


ОТЧЕТ

о работе за 2021 – 2022 учебный год

ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»

г. Екатеринбург

Директор техникума  Г.Н. Русакова

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ	4
2	ОТЧЕТ О МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ	8
3	ОТЧЕТ ПО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ	24
4	ОТЧЕТ О РАБОТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ	98
5	ОТЧЕТ О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ	101
6	ОТЧЕТ О РАБОТЕ СОВЕТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПРАВОНАРУШЕНИЙ	111
7	ОТЧЕТ О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ В ОБЩЕЖИТИИ ТЕХНИКУМА	112
8	ОТЧЕТ О РАБОТЕ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	116
9	ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	122
10	ОТЧЕТ О РАБОТЕ МАРКЕТИНГОВОЙ СЛУЖБЫ ТЕХНИКУМА	125
11	ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦЕНТРА СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ	129
12	ОТЧЕТ О РАБОТЕ БИБЛИОТЕКИ	131
13	ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН	137
14	ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ОБЗЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН	142
15	ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.01 И 20.02.01	157
16	ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.03 И 13.02.06	173
17	ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.01 (заочное отделение)	183
18	ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.01 (очное отделение)	186
19	ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.03 (заочное отделение)	186
20	ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.03 (очное отделение)	192
21	ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.06 (заочное отделение)	195
22	ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	198

	АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.06 (очное отделение)	
23	ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГЭК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.01 (очное отделение)	201
24	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ	204

1 ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

Организация учебной работы в техникуме осуществлялась на основании комплексного плана, включающего в себя цели и задачи учебно-методической и воспитательной работы и планы работы всех структурных подразделений.

К началу учебного года учебный процесс обеспечен:

- федеральными государственными образовательными стандартами по всем специальностям;
- учебными планами, по всем ППССЗ очной и заочной формы обучения, обновленными с учетом внесения изменений в виды промежуточной аттестации при освоении среднего общего образования в рамках СПО;
- программами по учебным дисциплинам и профессиональным модулям по специальностям 13.02.01, 13.02.03, 13.02.06, 20.02.01;
- календарными учебными графиками на учебный год по всем специальностям и графиком учебного процесса на очном и заочном отделениях.

В течение учебного года, были составлены и утверждены:

- еженедельно расписание учебных занятий, в соответствии с календарным графиком;
- расписание консультаций и занятий спортивных секций на каждый семестр;
- расписания экзаменов, составленные в соответствии с календарными учебными графиками специальностей;
- программы государственной итоговой аттестаций выпускников.
- Контрольно-оценочные материалы по процедуре экзамен по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей ФГОС СПО, по процедуре экзамен (квалификационный) по проверке готовности студентов к выполнению указанного вида профессиональной деятельности соответствующих ПМ.

Студентам очной и заочной форм обучения, подтвердивших на экзамене (квалификационном) освоение соответствующего вида профессиональной деятельности выданы свидетельства об освоении профессиональных модулей.

Своевременно были подготовлены приказы о распределении групп по отделениям и назначении классных руководителей, о составе ЦК и назначении председателей ЦК. Организовано и в установленные сроки утверждались календарно-тематические планы и экзаменационные материалы.

К началу учебного года была распределена учебная нагрузка и подготовлен приказ о тарификации преподавателей. Все учебные дисциплины и междисциплинарные курсы велись в соответствии с учебными планами, и были обеспечены преподавательскими кадрами.

Контроль за организацией учебного процесса, за выполнением годового календарного

графика учебного процесса и расписания учебных занятий, проведением консультаций и приемом экзаменов осуществлялся учебной частью и заведующими отделениями.

Контроль за качеством подготовки студентов, успеваемостью и посещением занятий осуществлялся зав. отделениями при ежемесячной аттестации студентов.

Контроль за выполнением преподавателями графиков ЛР и ПЗ, КП, а также за выполнением календарно-тематических планов осуществлялся председателями цикловых комиссий. Было сформировано 6 цикловых комиссий: общеобразовательных дисциплин, ОГСМ, а также профессиональных циклов специальностей 13.02.01, 13.02.03, 13.02.06, 20.02.01.

Основная цель работы учебного заведения на учебный год - подготовка работника, владеющего общими и профессиональными компетенциями, с учетом запросов работодателей, особенностей развития: региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Учебная работа педагогического коллектива техникума, велась по следующим направлениям:

1 Продолжение введения федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) СПО, целевая ориентация учебного процесса на формирование профессиональных и общих компетенций, установленных ФГОС СПО

В 2021/2022 учебном году полностью введены федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) СПО (актуализированные) по программе подготовки специалистов среднего звена спец. 13.02.03 и 13.02.06, целевая ориентация учебного процесса на формирование профессиональных и общих компетенций, установленных ФГОС СПО

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей для всех курсов разработаны в полном объеме.

Студентам очной и заочной форм обучения, подтвердивших на экзамене по профессиональному модулю освоение соответствующего вида профессиональной деятельности выданы свидетельства об освоении профессионального модуля.

В течение учебного года, осуществлялась тесная связь с работодателями, по согласованию рабочих программ профессиональных модулей и практик, процедурам проведения экзаменов по профессиональным модулям, и привлечению работодателей к участию в аттестационных комиссиях экзаменов по профессиональным модулям.

2 Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности

Государственная итоговая аттестация выпускников в виде защиты дипломной работы (выпускной квалификационной работы) прошла в мае – июне на заочном и очном отделениях.

Мониторинг итогов выпуска 2021 и 20212гг.

Выпуск, чел			Защитили дипломные проекты (работы) на «хорошо» и «отлично»			Получили дипломы с отличием		
2021	2022	Изменение параметра, %	2021	2022	Изменение параметра, %	2021	2022	Изменение параметра, %
Очное отделение								
103	131	Увеличение на 10,4%	89 чел (качество 86,4%)	103чел (качество 78,6%)	Снижение на 7,8%	23 чел (качество 22,3%)	26 чел (качество 19,8%)	Снижение на 2,5%
Заочное отделение								
42	35	Снижение на 11,9%	31 чел (качество 73,8%)	29 чел (качество 82,9%)	Увеличение на 9,1%	4 чел (качество 9,5%)	9 чел (качество 25,7%)	Увеличение на 16,2%
ВСЕГО:								
145	146	Увеличение на 0,7%	120 чел (качество 82,6%)	132 чел (качество 90,4%)	Увеличение на 7,8%	27 чел (качество 18,6%)	35 чел (качество 24%)	Увеличение на 1,4%

В 2021/22 уч году студенты спец. 13.02.03 и 13.02.06 в рамках ГИА сдавали демонстрационного экзамена в двух формах: 15 чел спец 13.02.03 по стандартам WorldSkills и 96 человек спец. 13.02.03 и 13.02.06 в виде независимой оценки квалификации.

Итоговая государственная аттестация показала, что в результате освоения программ подготовки специалистов среднего звена по специальности, выпускники техникума отвечают общим требованиям к образованности выпускника, требованиям к уровню подготовки выпускника по дисциплинам, имеют достаточную практическую подготовку по специальности, и готовы к профессиональной деятельности.

Качество подготовки специалистов в техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО.

По данной таблице прослеживается динамика повышение качества сдачи ГИА и количества выпускников и получивших дипломы о среднем профессиональном образовании с отличием на заочном отделении.

3 Продолжение внедрения в образовательный процесс современных подходов к обучению и воспитанию студентов

Организована работа по аттестации 13 педагогических работников:

- на высшую категорию - 5 человека (1 чел повысил);
- на первую категорию - 7 человека (4 чел повысили);
- на соответствие занимаемой должности мастер производственного обучения – 1 человек

Всего повышение квалификации на курсах с количеством часов больше 72 прошел 1 человек, менее 72 часов – 18 чел.

4 Работа по сохранению контингента и адаптации студентов

- Совместная работа классных руководителей, зав. отделениями, председателей ЦК (проведение обязательных ежемесячных классных часов по итогам аттестации, обязательных заседаний ЦК (1 раз в семестр), по необходимости выездных заседаний совета по профилактике и малых педсоветов по вопросам успеваемости. Студенты, имеющие серьезные проблемы с успеваемостью и посещаемостью вызывались на Совет по профилактике правонарушений;

- участие классных руководителей в работе совета по профилактике правонарушений, своевременное реагирование на длительное отсутствие студента на занятиях;

- своевременная аттестация студентов в группах.

- оказание дополнительных образовательных услуг и проведение факультативных занятий по различным дисциплинам, направленных на выравнивания уровня подготовки студентов начальных курсов и их адаптации к нашим требованиям, для этого необходимо на первой недели занятий провести входной контроль для студентов нового набора по всем дисциплинам.

- Индивидуальная и групповая работа с родителями, совместная работа с Комиссиями по делам несовершеннолетних, с отделами полиции по месту проживания студентов по неуспевающим студентам и студентам, пропускающим занятия без уважительной причины

- диагностика студентов нового набора.

Велась индивидуальная и групповая работа с родителями, совместная работа с Комиссиями по делам несовершеннолетних, с отделами полиции по месту проживания студентов по неуспевающим студентам и студентам, пропускающим занятия без уважительной причины.

С целью привлечения в техникум контингента, более профессионально ориентированного в течение учебного года, проводилась следующая работа:

- организация экскурсий на энергопредприятия. По результатам опроса большинство школьников заинтересовала энергетика как отрасль будущей профессиональной деятельности, студенты убедились в правильности сделанного выбор

- в рамках проекта «Профи-дебют: масштаб – город», реализуемого для учащихся школ г. Екатеринбурга прошли профессиональные пробы для школьников: учащимся была предложена игра «Радуга специальностей» (в онлайн режиме), где каждая команда посетила 14 станций – профессий, выполнила определенные задания.

- состоялись Дни открытых дверей (в феврале, апреле и мае), на которых побывало жители из населенных пунктов Свердловской области

Заместитель директора по УР

Е.А. Тищенко

2 ОТЧЕТ О МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

Методическая тема на 2021/2022 учебный год – «Обеспечение качества подготовки обучающихся с учетом требований профессиональных стандартов в условиях цифровой трансформации профессионального образования»

Целью учебно-методической работы являлось создание конкурентоспособной практико-ориентированной образовательной среды техникума, обеспечивающей подготовку квалифицированных кадров в условиях модернизации образовательных стандартов, с учетом потребностей рынка труда, основных направлений Национального проекта «Образование» и цифровизации образования.

1 Организационно-методическая работа

Составлен и утвержден план методической работы, план работы методического совета.

Обновлен состав методического совета.

Организованы и проведены:

– методические семинары по корректировке рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с выделением в отдельный блок воспитательной работы;

Организована работа по аттестации 13 педагогических работников, в результате которой прошли аттестацию 13 человек, в том числе:

- на высшую категорию - 5 человек (Бабайлова М.В., Арканова Е.И., Морозова Н.А., Дымшакова О.М., Турутина М.Ю.) из них 1 повысил, 4 подтвердили;

- на первую категорию – 7 человек (Меркушева О.С., Кунгурова Е.А., Бердникова Е.О., Османова О.М., Шепелева С.А., Глушкова М.Р., Егорова Л.В.) из них 4 повысили, 3 подтвердили

- на соответствие занимаемой должности: 1 человек (Гатыч А.А.).

В рамках деятельности по подготовке аттестационного процесса проводились мероприятия:

1 Составление и утверждение графика и плана работы по подготовке и проведению аттестации педагогических работников. Обновление информационных разделов официального сайта ОУ «Аттестация», «Повышение квалификации» для информирования педагогов по вопросам организации и содержания аттестационных процессов. (В разделах размещены рекомендации для педагогических работников и экспертов, которые помогают лучше уяснить требования, предъявляемые к квалификационным категориям, дать объективную оценку теоретической и практической подготовленности преподавателя к процедуре аттестации, четко определить свои позиции, подготовить материалы своей педагогической системы для представления педагогическому сообществу. В разделах представлена: нормативная правовая база по аттестации,

какие права имеет аттестуемый, каков порядок аттестации, что является объектами экспертизы, как совершенствовать профессиональную компетентность в межаттестационный период и т.д.)

2 Обновление данных педагогических работников на сайте ОУ техникума по наличию квалификационной категории на 2021-2022 учебный год.

3 Проведение индивидуальных и групповых консультации для педагогических работников претендующих на первую квалификационную категорию, оказание помощи в написании заявления, в оформлении аттестационных документов в соответствии с установленными требованиями, заполнении листов самооценки, объяснении критериев оценивания на процедуре аттестации согласно экспертному листу; также состоялись консультации по составлению тезисов выступления и презентации результатов педагогической деятельности за межаттестационный период, проведены предварительные защиты.

4 Формирование и подача пакетов проверенных и отформатированных документов по аттестации педагогических работников согласно предъявляемым требованиям для предоставления в автоматизированной системе КАИС - ГАОУ ДПО СО «ИРО».

5 Подготовка пакетов документов аттестующихся в бумажном варианте (заявление), пакеты документов экспертной комиссии (протокол, листы экспертной оценки, экспертное заключение, договоры и т.д.) для представления в ГАОУ ДПО СО «ИРО».

6 Организована работа по формированию экспертной комиссии: поиск экспертов в базе КАИС/банке экспертов, согласование с экспертами участия в процедуре аттестации и даты проведения; информационный обмен с образовательными организациями (запрос руководителю на участие сотрудника в процедуре экспертизы).

7 Организация и проведение процедуры аттестации, завершение процедуры аттестации, передача пакета документов в отдел ИРО, отслеживание приказа Министерства образования о присвоении квалификационных категорий, в соответствии с которым вносятся изменения в личное дело сотрудника. Предоставлена информация в отдел кадров техникума. По приказу Министерства образования Свердловской области обновлены сведения о преподавательском составе техникума в автоматизированной системе КАИС. ГАОУ ДПО СО «ИРО» и Министерства общего и профессионального образования.

8 В системе КАИС ИРО продолжено формирование заявок на прохождение курсов ПК и стажировок.

9 Информирование аттестуемых педагогических работников под роспись о дате, месте и времени проведения аттестации не позднее, чем за месяц до ее начала, затем ознакомление аттестованного педагога под роспись с приказом Министерства образования Свердловской области об утверждении заявленной КК, сроках ее действия.

10 Подготовка итоговой справки по аттестации педагогических работников за 2021-2022 учебный год.

Проведено 7 заседаний методического совета.

Организовано обучение на курсах повышения квалификации (свыше 16 академических часов) 13 педагогических работников с получением удостоверения, участие 6 преподавателей в повышении квалификации подтверждено сертификатами, свидетельствами и дипломами.

Осуществляется контроль за корректировкой комплекса учебно-методического обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения, переработана часть Рабочих программ дисциплин и модулей с учетом учебных планов на 2021-2022 уч. год.

Организован контроль за взаимопосещаемостью учебных занятий с целью обмена опытом, внутри цикловых комиссий разработаны графики взаимопосещений, посещения учебных занятий.

2 Создание информационной среды методического кабинета

Осуществляется систематизация и пропаганда материалов о передовом педагогическом опыте других учебных заведений.

Работают сменные информационные стенды.

Скорректирована база данных о количественном и качественном составе педагогических работников ссылка на размещение информации <http://www.ekbenergo.ru/pdf/teachers2122.pdf>.

Обновлены методические разработки по учебной деятельности для заочного отделения.

Пополнены портфолио педагогических работников техникума.

3 Мониторинг качества подготовки специалистов

Согласно выстроенной модели осуществляется мониторинг результативности образовательного процесса и диагностика качества образования. Идет работа над совершенствованием КУМО образовательного процесса. Посещение занятий представителями администрации, методистами, председателями цикловых комиссий имеет консультативную направленность, нацелено на повышение качества подготовки обучающихся.

Организована работа по совершенствованию применения современных педагогических образовательных технологий преподавателями техникума, методики преподавания, методов и приёмов работы по формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся, повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий.

4 Работа цикловых комиссий

Планы работы цикловых комиссий были разработаны и утверждены в установленные сроки.

Дни науки и творчества, запланированные ЦК были проведены в установленные сроки.

Цикловые комиссии общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин проводили работу со слабоуспевающими студентами и их родителями (вызов на совместное заседание ЦК).

Цикловыми комиссиями организованы и проведены следующие мероприятия

Комиссия общеобразовательных дисциплин:

- I Областная научно-практической конференция «Конституционное право; Проблемы модернизации, патриотизма и исторической памяти»;

- I Областная научно-практической конференция «Шире круг»;

- I Областная научно-практической конференция «Урал такой... Урал!»;

- I научно-практической конференция для обучающихся техникума «Шаги в науку».

Комиссия спец. 13.02.01 и 20.01.02:

- V Областной конкурс для обучающихся профессиональных образовательных организация со Всероссийским участием по теме: «Обслуживание теплоэнергетического оборудования «500 вопросов»;

- II Областная Олимпиада профессионального мастерства для спецю 13.02.01 и 13.02.02 (УКРУПНЕННАЯ ГРУППА 13.00.00) со Всероссийским участием;

- VI Всероссийской НПК «Экология и Мы»;

- Конкурс фотоколлажей «Экология и Мы!» в рамках НПК «Экология и Мы!» для школьников Свердловской области;

- онлайн викторина, посвященная Всемирному дню окружающей среды.

5 Методическое обеспечение образовательного процесса

Преподавателями в этом учебном году переработана часть Рабочих программ в соответствии с программой воспитания, разработаны КОС, а также методические разработки по дисциплинам

№	Разработчик	Наименование
1	Аристова О.Н.	Рабочая программа по дисциплине Материаловедение для профессии 13.01.10
2	Аристова О.Н., Махов Ю.Н.	Рабочая программа по ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации для специальности 13.02.06
3	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности 13.02.01
4	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык для специальности 20.02.01
5	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности для специальности 13.02.03
6	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный

		язык в профессиональной деятельности для специальности 13.02.06
7	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по общеобразовательной учебной дисциплине ОБД.03 Иностранный язык для специальности 13.02.01
8	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по общеобразовательной учебной дисциплине ОБД.03 Иностранный язык для специальности 13.02.03
9	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по общеобразовательной учебной дисциплине ОБД.03 Иностранный язык для специальности 13.02.06
10	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по общеобразовательной учебной дисциплине ОБД.03 Иностранный язык для специальности 20.02.01
11	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОБД.03 Английский язык для профессии 13.01.10
12	Бабайлова М.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОБД.03 Английский язык для профессии 18.01.02
13	Бондаренко С.Н	Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика 13.02.01
14	Бондаренко С.Н	Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика 13.02.06
15	Бондаренко С.Н.	Рабочая программа по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для специальности 13.02.01
16	Егорова Л.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 20.02.01
17	Егорова Л.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 13.02.01
18	Егорова Л.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 13.02.03
19	Егорова Л.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 13.02.06
20	Егорова Л.В.	Рабочая программа учебной дисциплины "Информатика и ИКТ" для проф. 18.01.02
21	Егорова Л.В.	Рабочая программа учебной дисциплины "Информатика и ИКТ" для проф.13.01.10
22	Грибанов В.И., Клевакина О.В.	Рабочая программа по ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем
23	Грибанов В.И.	РП ПМ 06 Выполнение работ по профессии рабочих «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
24	Грибанов В.И.	РП ПМ 01 «Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий»
25	Грибанов В.И.	РП производственной практики ПМ 01«Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий»
26	Грибанов В.И.	РП УП ПМ 06 Выполнение работ по профессии рабочих "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"
27	Марьинских М.М.	Рабочая программа по учебной дисциплине ДД.13 Введение в специальность для специальности 13.02.06
28	Марьинских М.М.	Рабочая программа учебной дисциплины ОДП.14 «Основы проф. мастерства (в т.ч. выполнение инд. проекта)» для проф. 13.01.10

29	Марьинских М.М.	Рабочая программа учебной дисциплины ОДП.14 «Основы проф. мастерства (в т.ч. выполнение инд. проекта)» для проф. 18.01.02
30	Марьинских М.М.	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04 "Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление ими" для спец. 13.02.01
31	Марьинских М.М.	Рабочая программа учебной дисциплины "Теоретические основы теплотехники" для спец. 13.02.01
32	Марьинских М.М.	Рабочая программа учебной дисциплины "Гидравлика и гидравлические машины"
33	Марьинских М.М.	Рабочая программа учебной дисциплины "Экологические основы природопользования" для спец. 13.02.01
34	Марьинских М.М.	Рабочая программа учебной дисциплины "Экология" для спец. 13.02.01
35	Марьинских М.М.	Рабочая программа учебной дисциплины "Введение в специальность" для спец. 13.02.01
36	Махов Ю.Н.	Рабочая программа ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
37	Махов Ю.Н.	13.02.03 ПМ.02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем, МДК.02.02 Раздел 3
38	Махов Ю.Н.	13.02.06 ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации
39	Махов Ю.Н.	13.02.06 ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих "Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики"
40	Махова Ю. В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОГСЭ.02 История для специальности 13.02.01
41	Махова Ю. В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОГСЭ.02 История для специальности 13.02.03
42	Махова Ю. В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОГСЭ.02 История для специальности 13.02.06
43	Махова Ю.В.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОГСЭ.02 История для специальности 20.02.01
44	Морозова Н.А.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОБД.08 Обществознание (вкл. экономику и право) для специальности 20.02.01
45	Морозова Н.А.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОБД.08 Обществознание (вкл. экономику и право) для специальности 13.02.03
46	Морозова Н.А.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОБД.08 Обществознание (вкл. экономику и право) для профессии 13.01.10
47	Н.В. Панова	Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочих «Машинист - обходчик по котельному оборудованию»
48	Н.В. Панова	Рабочая программа ПМ01 Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях Тема 2.2 Обслуживание и наладка оборудования котельного отделения
49	Н.В. Панова	Рабочая программа ПМ02 Обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях Темы 2.2-2.9, Раздел 3
50	Н.В. Панова	Рабочая программа ПМ03 Ремонт теплоэнергетического оборудования
51	Н.В. Панова	Рабочая программа ПМ06 Выполнение работ по профессии рабочих «Машинист- обходчик по котельному оборудованию»
52	Сергеева Е.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика для

		спец. 20.02.01
53	Тищенко Е.А., Чередниченко А.Г.	Рабочая программа по ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами для спец. 13.02.03
Контрольно-оценочные средства		
1	Егорова Л.В.	КОС "Информатика и ИКТ" для спец. 20.02.01
2	Марьинских М.М.	КОС по процедуре дифференцированный зачет по дисциплине «Основы проф. мастерства (в т.ч. выполнение инд. проекта)» для проф. 18.01.02
Методические разработки		
1	Бабайлова М.В.	Сборник упражнений и заданий для выполнения на практических занятиях по дисциплине Английский язык по теме «Магазины» для студентов 1 курса по профессии 13.01.10
2	Бабайлова М.В.	Сборник упражнений и заданий для выполнения на практических занятиях по дисциплине Английский язык по теме «Магазины» для студентов 1 курса по профессии 18.01.02
3	Бабайлова М.В. Глушкова М.Р. Шепелева С.А.	Внеклассное мероприятие Интеллектуальная игра по теме «Хэллоуин» для специальности 20.02.01
4	Бабайлова М.В. Глушкова М.Р. Шепелева С.А.	Внеклассное мероприятие Интеллектуальная игра по теме «Хэллоуин» для специальностей 13.02.01, 13.02.03, 13.02.06
5	Бабайлова М.В. Глушкова М.Р. Шепелева С.А.	Внеклассное мероприятие по теме «Рождество» для специальности 20.02.01
6	Бабайлова М.В. Глушкова М.Р. Шепелева С.А.	Внеклассное мероприятие по теме «Рождество» для специальностей 13.02.01, 13.02.03, 13.02.06
7	Клевакина О.В.	Сборник заданий и методических указаний по выполнению контрольной работы и самостоятельной внеаудиторной работы по ПМ 04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем для заочной формы обучения
8	Кунгурова Е.А.	Методическая разработка проведения конкурса «Веселые старты» среди обучающихся 1 курсов по дисциплине Физическая культура
9	Кунгурова Е.А.	Методическая разработка проведения конкурса «Веселые старты» среди обучающихся 1-3 курсов по дисциплине Физическая культура
10	Кунгурова Е.А.	Методическая разработка проведения конкурса «Веселые старты» для преподавателей техникума
11	Марьинских М.М.	Сборник методических указаний для обучающихся по выполнению заданий практических занятий по дисциплине «Основы проф. мастерства (в т.ч. выполнение инд. проекта)» для проф. 13.01.10
12	Марьинских М.М.	Сборник методических указаний для обучающихся по выполнению заданий практических занятий по дисциплине «Основы проф. мастерства (в т.ч. выполнение инд. проекта)» для проф. 18.01.02
13	Марьинских М.М.	Сборник методических указаний по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы студентов заочной формы обучения. Дисциплина "Гидравлика и гидравлические машины" для спец. 13.02.01
14	Марьинских М.М.	Сборник методических указаний по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы студентов заочной формы обучения. Дисциплина "Теоретические основы теплотехники" для спец. 13.02.01
15	Е.Г. Чередников-	Сборник методических указаний по ПМ.05 Выполнение работ по

	Пучкин	профессии рабочих «Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики» МДК.05.01 Разборка и ремонт аппаратуры, релейной защиты для специальности 13.02.06
--	--------	--

В условиях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе использовались как традиционные, так и инновационные формы обучения. Занятия проводились как в очном, так и в дистанционном режиме с применением электронных образовательных ресурсов, образовательного пакета от Google **G Suite for Education**, приложения Google Meet, информационных, мультимедийных технологий.

При организации работы использовались деловые и ролевые игры, квесты, индивидуальные и групповые проекты, анализ производственных ситуаций, групповые дискуссии, технология «портфолио», кейс технологии, исследовательская деятельность. Кроме того, преподаватели в учебном процессе применяют такие технологии как Интенсификация обучения математике на основе схемных и знаковых моделей учебного материала, Организация коллективной мыслительной деятельности (КМД) в малых группах, Технология уровневой дифференциации, Технология поэтапного формирования умственных действий как способ подготовки практико-ориентированного специалиста, интегрированные занятия, формирование элементов общих и профессиональных компетенций через связь теории с профессиональной деятельностью обучающихся заочного отделения и развитие творческих компетенций через организацию работы обучающихся с теоретическим материалом профессиональной направленности.

6 Научно-методическая работа преподавателей

В 2021-2022 году педагогические работники приняли участие в дистанционных конкурсах педагогического мастерства, конкурсах представления методической продукции на различных уровнях.

6 преподавателей приняли участие в областных, региональных, всероссийских (с международным участием) конкурсах как очных, так и заочных.

Профессиональные конкурсы, олимпиады

№ п/п	Ф.И.О.	Название конкурса	Дата	Результат
1	Богатых О.Н.	IX Региональный фестиваль педагогических идей и инноваций в профессиональных организациях	03.12.2021	Диплом 2 место
2	Реутова О.М.	Региональный дистанционный конкурс на лучшую учебно-	Март 2022	Диплом 3 степени

		методическую разработку преподавателей СПО по финансовой грамотности.		
3	Османова О.М.	II Всероссийские (с международным участием) педагогические чтения – конкурс «Педагогическая мастерская профессионального образования»	10 марта по 25 мая 2022	Диплом участника (публикация)
4	Романова Н.Ю.	II Всероссийские (с международным участием) педагогические чтения – конкурс «Педагогическая мастерская профессионального образования»	10 марта по 25 мая 2022	Диплом 2 место
5	Гончарова Г.И.	Областной конкурс "Урал, такой Урал..."		Диплом 1 степени
6	Гончарова Г.И.	Всероссийский конкурс "Новигаторы детства 2.0"	Май, июнь 2022	-
7	Богатых О.Н.	Всероссийский конкурс "Новигаторы детства 2.0"	Май, июнь 2022	Подтверждение о прохождении отборочного этапа на сайте РДШ. Допуск к очному собеседованию.

7 преподавателей техникума приняли участие на различных уровнях в конференциях, форумах; 6 преподавателей в семинарах; 9 преподавателей прослушали вебинары разной направленности.

Конференции, форумы, семинары, вебинары

№	ФИО	Название	Место	Дата
конференции, форумы				
1	Кунгурова Е.А.	Конференция. Организация физкультурно-спортивной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности обучающихся в ПОО.	ФГБОУ ДПО ИРПО	10.09.21
2	Османова О.М.	Конференция. Проблемы и перспективы профилактики аддиктивного поведения современных детей: опыт и практика Уральского Федерального округа.	ГБУ СО «ЦППМСП «Ладо»	28.10.21
		Межрегиональный форум " Наставничество-путь к профессиональному успеху".	Региональный институт кадровой политики (НАРК)	24.11.21
		Конференция. Модели и технологии коррекции девиантного	ФГБНУ " Институт	10.12.21

		поведения подростков средствами художественного образования и культурологии.	художественного образования и культурологии Российской академии образования"	
		Онлайн-форум профилактики экстремизма в молодежной среде "Мир нашего дома".	ГБПОУ "СОМК" ЦДПО	17.12.2021
3	Бондаренко С.Н.	Конференция. Проблемы и перспективы профилактики аддиктивного поведения современных детей: опыт и практика Уральского Федерального округа.	ГБУ СО «ЦППМСП «Ладо»	28.10.21
4	Егорова Л.В.	Конференция. Проблемы и перспективы профилактики аддиктивного поведения современных детей: опыт и практика Уральского Федерального округа.	ГБУ СО «ЦППМСП «Ладо»	28.10.21
5	Гончарова Г.И.	Конференция. Проблемы и перспективы профилактики аддиктивного поведения современных детей: опыт и практика Уральского Федерального округа.	ГБУ СО «ЦППМСП «Ладо»	28.10.21
		VIII открытая межведомственная конференция "Научно-методологические основы здоровья детей и молодежи. Стратегия и тактика -2030: ориентация и индикаторы.	Департамент социальной молодежной политики -город Екатеринбург	09-11.11.21
6	Махова Ю.В.	Всероссийский форум "Проектное обучение: разработка практик межуровневого взаимодействия	Уральский Федеральный Университет	02-03.12.21.
7	Тищенко Е.А.	Межрегиональный форум "Наставничество-путь к профессиональному успеху".	Региональный институт кадровой политики (НАРК)	24.11.21
семинары				
1	Османова О.М.	Семинар – стажировка «Практики сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций» (8 час.)	ИРО	23.09.21
		Семинар "Культурное волонтерство молодежи: результаты исследования старшеклассников и практические решения по организации добровольчества в культурной сфере".	Центр развития местных сообществ УрФУ	26.11.21
		Семинар-совещание с руководителями методических	ГБУ СО «ЦППМСП	01.12.21

		объединений педагогов-психологов образовательных организаций Свердловской области.	«Ладо»	
		Семинар «Профилактика девиантного поведения у подростков и молодежи в образовательной среде» (профилактика суицидов, буллинга, деструктивного и аддиктивного поведения обучающихся) (8 час.)	ИРО	Декабрь 2021
2	Чередников Е.Г.	Семинар – стажировка «Практики сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций» (8 час.)	ИРО	23.09.21
3	Шепелева С.А.	Семинар – стажировка «Практики сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций» (8 час.)	ИРО	23.09.21
4	Самохвалова О.В.	Семинар. «Управление в образовательном процессе: педагог как менеджер» (8 час.)	ИРО	16.11.21
5	Гончарова Г.И.	Семинар. Воспитательная работа: треки развития.	Свердловский областной педагогический колледж	30.05-01.-06.22
6	Романова Н.Ю.	Областной семинар-практикум "Мотивация обучающихся".	ГАНОУ СО "Дворец молодежи"	26.04.22
Вебинары				
1	Османова О.М.	«Организация консультативной помощи семьям, воспитывающим детей с особыми образовательными потребностями, замещающим семьям и семьям, желающим принять на воспитание ребенка»	Родительского Университета ГБУ «ЦППМСП «Ладо»	15.09.2021
		Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в системе непрерывного образования	ИРО	07.10.2021
		Вебинар «Формы и способы преодоления профессиональных дефицитов педагогов в профессиональных образовательных организациях» (2 час.)	ИРО	20.10.2021
		О результатах мониторинга качества рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы в профессиональных образовательных организациях Свердловской области	ИРО	10.02.2022
		Практико-ориентированный вебинар «Профилактические меры по обеспечению психологической безопасности образовательной	Отдел развития психологической службы в образовании	16.02.2022

		среды».	службы медиации «ЦППМСП «Ладо»	
		«Профилактика и урегулирование конфликтов в образовательной среде: медиативная модель»	Аналитический центр ФГБУ "ФИОКО"	16.03.2022
		Противодействие экстремизму в образовательной среде	ИРО	20.05.2022
		Формирование законопослушного поведения обучающихся в образовательной организации	ИРО	20.05.2022
		Здоровая образовательная среда. На что обратить внимание	ГБПОУ "СОМК" ЦДПО	20.06.2022
2	Бердникова Е.О.	Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в системе непрерывного образования	Институт развития образования	07.10.2021
		Формирование законопослушного поведения обучающихся в образовательной организации	ИРО	20.05.2022
3	Тонкушина А.С.	Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в системе непрерывного образования	Институт развития образования	07.10.2021
3	Кунгурова Е.А.	Вебинар «Формы и способы преодоление профессиональных дефицитов педагогов профессиональных образовательных организациях» (2 час.)	ИРО	20.10.2021
5	Гончарова Г.И.	Технология планирования карьеры. Практикум по разработке стратегии и плана развития	Центр непрерывного образования и инноваций	08.11.2021г.
		О результатах мониторинга качества рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы в профессиональных образовательных организациях Свердловской области	ИРО	10.02.2022
6	Романова Н.Ю.	Современный документооборот в образовательной организации	Академия УМО	19.11.2021
		Формирование законопослушного поведения обучающихся в образовательной организации	ИРО	20.05.2022
7	Меркушева О.С.	Здоровая образовательная среда. На что обратить внимание	ГБПОУ "СОМК" ЦДПО	20.06.2022
8	Вильданова Н.М.	Здоровая образовательная среда. На что обратить внимание	ГБПОУ "СОМК" ЦДПО	20.06.2022
9	Егорова Л.В.	Здоровая образовательная среда. На что обратить внимание	ГБПОУ "СОМК" ЦДПО	20.06.2022

9 Повышение уровня профессиональных компетенций педагогического состава

Велась систематическая работа по повышению квалификации, профессионально – педагогического уровня педагогических работников, созданию условий для их личностного и профессионального роста. Составлен и реализован план повышения квалификации педагогических работников, график стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения в профильных организациях/предприятиях. Повышение квалификации педагогических работников осуществлялось в соответствии с планом.

Курсы повышения квалификации (с выдачей удостоверения)

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Образовательная организация	Наименование ДПП	Сроки	Кол-во часов
1	Реутова О.М.	Институт бизнеса и информационных технологий	Основы финансовой грамотности.	23.06.21-30.06.21	30
2	Самохвалова О.В.	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	«Реализация программ воспитания и социализации обучающихся в ПОО. Развитие системы наставничества».	20.10. – 26.10.21	40
		АНО ДПО "ДВИПРАЗ"	Охрана труда. Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность.	19.10 - 12.11.21	68
3	Гончарова Г.И.	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	«Реализация программ воспитания и социализации обучающихся в ПОО. Развитие системы наставничества».	20.10. – 26.10.21	40
		АНО ДПО "ДВИПРАЗ"	Охрана труда. Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность.	19.10 - 12.11.21	68
		ЦОПП	Ведение социальных сетей учебных заведений для работников сферы образования.	16.11- 25.11.21	36
		ФГБОУ "Международный детский центр "Артек"	Воспитательная деятельность в образовательных организациях в каникулярное время.	8.11- 5.12.21	36
		ГАПОУ СО "Свердловский областной педагогический колледж"	Воспитание детей и молодежи на основе ценностных доминант российского общества и актуальных созидательных практик"	2021	48
4	Махов Ю.Н.	АНО "НАРК"	Разработка оценочных средств в сфере оценивания квалификаций и компетенций.	25-27.10.21	20
5	Чередников-	АНО "НАРК"	Разработка оценочных средств в	25-27.10.21	20

	Пучкин Е.Г.		сфере оценивания квалификаций и компетенций.		
6	Грибанов В.И	АНО "НАРК"	Разработка оценочных средств в сфере оценивания квалификаций и компетенций.	25-27.10.21	20
7	Тищенко Е.А.	АНО ДПО "ДВИПРАЗ"	Охрана труда. Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность	19.10 - 12.11.21	68
8	Романова Н.Ю.	АНО ДПО "ДВИПРАЗ"	Охрана труда. Пожарно - технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность	19.10 - 12.11.21	68
9	Османова О.М.	ДО ФПК МГППУ	Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие	06.09-13.12.21	72
10	Бондаренко Т.В.	(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»)	«Развитие 3D технологий в образовании».	29.11-03.12.21	16
11	Лупандина Н.В.	ЦОПП	Ведение социальных сетей учебных заведений для работников сферы образования.	16.11-25.11.21	16
		ЦОПП	Использование систем видеоконференцсвязи для организации дистанционного обучения.	10.10 - 24.10.21	16
12	Богатых О.Н.	Экологическое образование и просвещение	Онлайн курс "Движение "ЭКА""	01-6.12.21	16
13	Аристова О.Н.	(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»)	«Развитие 3D технологий в образовании»	29.11-03.12.21	16

С выдачей сертификата, свидетельства

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Образовательная организация	Наименование образовательного мероприятия	Сроки	Кол-во часов
1	Бондаренко Т.В.	Форум педагогов России. Яндекс-марафон	Использование российских онлайн инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации.	24-28.03.22	20

2	Гончарова Г.И.	Уральский государственный педагогический университет	Дистанционное обучение: технология и практика.	10-11.11.21	9
3	Самохвалова О.В.	Академия Worldskills Россия	Оценка ДЭ.	15.10 - 19.11.21	8
		РАНХиГС	Цифровая трансформация. Быстрый старт.	15.10 - 25.21	8
4	Богатых О.Н.	Академия WS	СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО УЧАСТИЯ В ОЦЕНКЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS	27.03.22	8
		ОО ГДЮО "РДШ" Онлайн курс	Экологическое мышление.	июнь 22	8
5	Клевакина О.В.	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Методика разработки оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации по образовательным программам для СПО с применением требований независимой оценки квалификаций.	28.04.22	8
6	Грибанов В.И.	ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Методика разработки оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации по образовательным программам для СПО с применением требований независимой оценки квалификаций.	28.04.22	8

Кроме того, педагогические работники приняли участие в педагогических чтениях, методических семинарах, педагогических гостиных. Обменивались опытом на заседаниях ЦК по вопросам педагогики и психологии, путем взаимопосещения занятий. Проводились индивидуальные и групповые методические консультации.

10 Научно-исследовательская работа

Педагогические работники в течение учебного года занимались научно-исследовательской работой, участвовали в мероприятиях различного уровня.

Публикации в различных источниках имеются у преподавателей:

- 1 Османова О.М.

- Адаптация первокурсников Екатеринбургского энергетического техникума-2021, (<http://проф-обр.рф/blog/2021-11-09-1810>);

- Совершенствование методов управления эффективностью образовательной деятельности (сайт Всероссийского педагогического сообщества "УРОК.РФ" https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/sovershenstvovanie_metodov_upravleniya_effektivnost_135827.html);

- Формирование гражданской активности молодежи путем технологий добровольческой деятельности ("Сборник докладов и итоговой протокол можно скачать по ссылке: <https://drive.google.com/drive/folders/12ver3SqTdCpHvAiPGP2pnyaXM6g4wgEG>);

- АУТСАЙДЕР КАК МОДУС СУЩЕСТВОВАНИЯ ЛИЧНОСТИ, (<https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-mail%3A%2F%2F179299560164770230%2F1.3&name=%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A%20%D0%BD%D0%BF%D0%BA%20%D0%9F%D0%95%D0%94%D0%90%D0%93%D0%9E%D0%93%D0%9E%D0%92%202022.pdf&uid=503166616&nosw=1>)

2 Бердникова Е.О.

- Технологии дистанционного обучения (<http://проф-обр.рф/blog/2021-11-18-1817>)

3 Тонкушина А.С.

- Дистанционное обучение: плюсы и минусы (сайт Всероссийского педагогического сообщества "УРОК.РФ")

4 Романова Н.Ю.

- Проект «Школа-техникум-предприятие» как форма организации сетевого взаимодействия в профориентационной работе образовательной организации, (<https://drive.google.com/drive/folders/12ver3SqTdCpHvAiPGP2pnyaXM6g4wgEG>)

Методист

Е. А. Сергеева

3 ОТЧЕТ ПО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ

1 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Учебные и производственные практики в истекшем учебном году проходили в соответствии с графиком учебного процесса, учебными планами и программами, с учетом перехода на дистанционное обучение, с целью предупреждения распространения коронавирусной инфекции.

В мастерских, лабораториях и полигонах техникума прошли учебные практики:

Специальность 13.02.01:

- ПМ.03 «Ремонт теплоэнергетического оборудования»:

- 1 группа 4 курса (466-Т) – 19 человек (Гатыч А.А., Панова Н.В.)

Специальность 13.02.03

- ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»:

- 3 группы 3 курса очного отделения (307-Э, 308-Э, 309-Э) – 53 человека (мастер п/о В.И. Грибанов);

- 3 группы 3 курса очного отделения (307-Э, 308-Э, 309-Э) – 53 человека (мастер п/о А.А. Гатыч);

Специальность 13.02.06

- ПМ.03 «Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации»:

- 2 группы 3 курса - 360-Р и 361-Р- 44 студента и 1 группа 2 курса (262-Ру) – 20 студентов (мастер п/о В.И. Грибанов);

- 2 группы 3 курса- 360- Р-и 361-Р-43 студента и 1 группа 2 курса(262-Ру)-21-студент (мастер п/о А.А. Гатыч);

- 2 группы 4 курса - 457-Р и 458-Р- 39 студентов и 1 группа 3 курса (359-Ру) – 23 студента (мастер п/о Е.Г. Пучкин);

- ПМ.05 «Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗ и автоматики»:

- 2 группы 3 курса - 360-Р и 361-Р- 42 студента и 1 группа 2 курса 262-Ру – 20 студентов (мастер п/о Е.Г. Пучкин).

В рамках практик шла подготовка к независимой оценки квалификаций (НОК) – 2 группы 4 курса - 457-Р и 458-Р- 39 студентов и 1 группа 3 курса 359-Ру – 23 студента (Махов Ю.Н., Пучкин Е.Г.)

Специальность 20.02.01

ПМ.01 «Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий» - 1 группа 3 курса группа 316-Ос (22 человек) (преподаватели Сулягина Л.Н., Биктимирова Д.А.);

ПМ.02 «Производственный экологический контроль в организации» - 1 группа 3 курса группа 316-Ос (22 человек) (преподаватель Коротаева Я.А., Биктимирова Д.А.);

ПМ.03 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» - 1 группа 4 курса группа 415-Ос (19 человек) (преподаватель Коротаева Я.А., Биктимирова Д.А.);

ПМ 04 «Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики» - 1 группа 4 курса группа 415-Ос (19 человек) (преподаватели Быкова Н.А., Богатых О.Н., Хамадуллина А.П.)

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 1 группа 3 курса группа 316-Ос (22 человек) (часть практики перенесена на 4 курс) (преподаватели Ананьина Ю.С., Сулягина Л.Н.)

В рамках учебных практик шла подготовка к демонстрационному экзамену 1 группа 3 курса (преподаватели Ананьина Ю.С., Сулягина Л.Н.). Экзамен перенесен на 4 курс, ноябрь 2022 г, сдается в рамках промежуточной аттестации.

Производственные практики проходили на предприятиях, согласно заключенным договорам и с учетом перехода на дистанционное обучение, с целью предупреждения распространения коронавирусной инфекции.

Специальность 13.02.01:

– ПМ.03 «Ремонт теплоэнергетического оборудования» – 1 группа 4 курса
– ПМ.04 «Контроль технологических процессов и производства тепловой энергии и управление им» – 1 группа 4 курса;

– ПМ.05 «Организация и управление коллективом исполнителей» – 1 группа 4 курса;

– Преддипломная практика - 1 группа 4 курса.

– ПМ.01 Обслуживание котельного оборудования на ТЭС - 1 группа 3 курса

– ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Машинист - обходчик котельного оборудования» - 1 группа 3 курса

– ПМ.02 Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС - 1 группа 3 курса

Специальность 13.02.03:

– ПМ.01 «Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем» - 3 группы 4 курса;

- ПМ 02 «Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем» - 3 группы 4 курса;

– ПМ.05 «Организация и управление коллективом исполнителей» - 3 группы 4 курса;

- Преддипломная практика - 3 группы 4 курса.
- ПМ.04 «Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем»- 3 группы 3 курса;

Специальность 13.02.06:

- ПМ.03 «Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации» - 3 группы 4 курса;
- ПМ.04 «Организация и управление коллективом исполнителей» - 3 группы 4 курса;
- Преддипломная практика - 3 группы 4 курса.
- ПМ.02 «Диагностика и ремонт устройств РЗ, автоматики, средств измерения и систем сигнализации» - 3 группы 3 курса;

Специальность 20.02.01:

- ПМ.01 «Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий» - 1 группа 4 курса;
- ПМ.02 «Производственный экологический контроль в организациях» - 1 группа 4 курса;
- ПМ.03 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» - 1 группа 4 курса;
- ПМ.04 «Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики» -1 группа 4 курса;
- Преддипломная практика - 1 группа 4 курса.

Производственные практики проходили на основании заключенных с предприятиями договоров, либо по индивидуальной договоренности на основании гарантийных писем. Преподаватели – руководители практики, контролировали прохождение практики студентами техникума регулярно, в соответствии с графиком проверок практик. Больше половины практик специальности 13.02.03 и 13.02.06 проходили на оплачиваемых местах, в.ч. командировки/вахты.

Все виды практик в техникуме проводились при наличии соответствующего методического и материального обеспечения, с осуществлением контроля за соблюдением охраны труда, с оформлением необходимых итоговых документов.

2 РАБОТА КАБИНЕТОВ И ЛАБОРАТОРИЙ

В течение сентября 2021 года были проанализированы и утверждены планы работ кабинетов, лабораторий, мастерских, учебных полигонов. Соответствующие преподаватели были назначены на заведование кабинетами и лабораториями приказом. Вопросы, связанные с работой по этим планам и возникавшие в течение учебного года, решались на совещаниях зав. кабинетами и лабораториями, на заседаниях предметных цикловых комиссий и в индивидуальном порядке. В

течение учебного года осуществлялся постоянный контроль за поддержанием оборудования лаборатории и кабинетов в исправном состоянии, за сохранением, эффективным использованием и развитии учебно-материальной базы техникума. Благодаря этому лабораторные работы и практические занятия проводились в полном соответствии с учебными планами.

В течение 2021-2022 учебного года преподаватели и студенты принимали активное участие в различных конкурсах, олимпиадах, выставках творчества и научно - практических конференциях. Участие студентов и руководителей отмечены дипломами, грамотами, сертификатами и свидетельствами:

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
VI Всероссийская олимпиада по Электротехнике	Вяткина И.М.	6	1	4		1
Конкурс публикаций студенческих работ	Османова О.М.	4				4
Отборочный тур IX открытого регионального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Свердловской области	Грибанов В.И.	1				1
IX открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Свердловской области	Грибанов В.И.	1			1	1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности "Личный финансовый план. Путь к достижению цели"	Реутова О.М.	21				1
Всероссийский конкурс в формате ФМВДК "Таланты России", номинация "Исследовательские работы и проекты"	Турутина М.Ю.	2			2	
Межрегиональная дистанционная олимпиада по Электротехнике и электронике	Вяткина И.М.	2				2
Межрегиональная дистанционная олимпиада по Электротехнике и электронике	Рязанова Е.В.	2				2
Межрегиональная дистанционная олимпиада по Охране труда	Рязанова Е.В.	5				5
Межрегиональная дистанционная олимпиада по ИТ в ПД	Егорова Л.В.	1				1
Межрегиональная дистанционная олимпиада по метрологии и стандартизации	Егорова Л.В.	1				1

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
Межрегиональный дистанционный конкурс на Лучшую студенческую презентацию	Егорова Л.В.	3				3
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве».	Реутова О.М.	18				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности «Акции. Что должен знать начинающий инвестор».	Реутова О.М.	17				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности «Все о будущей пенсии: для учебы и жизни».	Реутова О.М.	17				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности «Все про кредит или четыре правила, которые помогут».	Реутова О.М.	22				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности «С деньгами на Ты или Зачем быть финансово грамотным?»	Реутова О.М.	9				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности «Все о будущей пенсии: для учебы и жизни».	Реутова О.М.	20				1
Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства укрупненной специальности 13.00.00 Электро-Теплоэнергетика 26-27 марта 2021 г.	Грибанов В.И., Клевакина О.В., Тищенко Е.А.	12	1	1	1	
5 Всероссийская НПК "Экология и Мы!"	Богатых О. Н.	2		1	1	
Межрегиональная дистанционная олимпиада по дисциплинам общего гуманитарного, социально-экономического и общепрофессионального цикла среди студентов УПОО	Богатых О. Н.	2				2
5 Всероссийская НПК "Экология и мы"	Клевакина О.В.					2
Межрегиональный дистанционный конкурс на	Турутина М.Ю.	1	1			

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
лучшую презентацию						
V Областная с международным участием научно-практическая конференция педагогов и студентов «Вместе строим будущее»	Османова О.М.	1				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности, проводимый ЦБ РФ «Все о будущей пенсии: для учебы и жизни».	Реутова О.М.	23				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности, проводимый ЦБ РФ «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования».	Реутова О.М.	18				1
Всероссийская олимпиада по основам философии	Морозова Н. А.	15	13	2		
Международная олимпиада по информатике «108 минут, изменившие мир», посвященной шестидесятилетию первого полета человека в космос	Быкова Н.А.	2	1		1	
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Реутова О.М.	27	9	15	2	1
У Областная с международным участием научно-практическая конференция педагогов и студентов "Вместе строим будущее"	Панова Н.В.	1				1
Всероссийская олимпиада "Всезнайкино" по основам философии	Морозова Н. А.	3	3			
Всероссийская олимпиада по философии. ОНЛАЙН Олимпиада	Морозова Н.А.	3	3			
Всероссийская олимпиада по философии. Интернет издание Профобразование	Морозова Н. А.	3		1	1	
Всероссийская олимпиада по философии "Подари знание"	Морозова Н.А.	1				
Всероссийская олимпиада по философии "Подари знание"	Морозова Н.А.	6	4		2	
VII Всероссийский конкурс с международным участием "Лучшая студенческая презентация"	Турутина М.Ю.	1	1			

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
Всероссийская олимпиада по философии "Подари знание"	Морозова Н.А.	17	14	3		
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности «Финансовая грамотность – важное и престижное знание»	Реутова О.М.	14	3	8	3	
Образовательная акция «Всероссийский налоговый диктант»	Реутова О.М.	1				1
Всероссийская олимпиада по обществознанию	Реутова О.М.	1	1			
Заключительный этап конкурса профессионального мастерства "Славим человека труда" Уральского федерального округа в номинации "Лучший электромонтер"	Грибанов В.И.	1			1	
Всероссийская олимпиада ПАО "Россети"	Бердникова Е.О.	2				2
VI Всероссийский смотр - конкурс выпускных квалификационных работ "Будущий ПРОфессионал"	Барихина Н.В.	2	1	1		
Конкурс творческих работ учащихся "#Вместе Ярче"	Клевакина О.В.					
Всероссийская олимпиада по материаловедению	Аристова О.Н.		1			
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности, проводимый ЦБ РФ "Как начать свой бизнес. Мечтай, планируй. действуй"	Реутова О.М.	19	19			
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности, проводимый ЦБ РФ "Все про кредит или 4 правила, которые помогут"	Реутова О.М.	17				1
Международная неделя инвесторов - 2021	Реутова О.М.	11				1
Международная неделя инвесторов - 2021	Реутова О.М.	1				1
II Межтерриториальный конкурс сочинений (эссе) на тему "Шаги в будущее"-2021	Вяткина И.М.	1				5
конкурс "Я-лингвист"	Бабайлова М.В.	1		1		
9 Всероссийская олимпиада по «Экономике организации»	Реутова О.М.	4		2	2	
Всероссийская олимпиада по	Реутова О.М.	4		1	3	

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
финансовой грамотности						
II Межтерриториальный конкурс сочинений (эссе) на тему "Шаги в будущее"-2021	Богатых О. Н.	4	1	2		1
Географический диктант	Богатых О. Н.	2				2
Экодиктант	Богатых О. Н.	16				16
Большой этнографический диктант	Богатых О. Н.	22				22
Всероссийская Олимпиада по дисциплине "Электротехника"	Амиев Ю.С.	2	2			
Публикации в СМИ (эссе)	Османова О.М.	3				3
Всероссийская олимпиада для студентов по электротехнике	Вяткина И.М.	4	4			
Всероссийская Олимпиада по дисциплине "Электротехника"	Амиев Ю.С.	6	6			
Всероссийская олимпиада для студентов "Русский язык и культура речи"	Османова О.М.	2	2			
Всероссийская олимпиада для студентов по электротехнике	Вяткина И.М.	3	3			
Всероссийская олимпиада "Время знаний"	Вяткина И.М.	1	1			
IV Всероссийский зачет по финансовой грамотности (базовый уровень)	Реутова О.М.	83				80
IV Всероссийский зачет по финансовой грамотности (продвинутый уровень)	Реутова О.М.	75				75
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности, проводимый ЦБ РФ "Что нужно знать про инфляцию" гр. 307-Э	Реутова О.М.	11				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности, проводимый ЦБ РФ "Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами" гр. 360-Р	Реутова О.М.	11				1
Интерактивный онлайн урок по финансовой грамотности, проводимый ЦБ РФ "Платить и зарабатывать банковской картой" гр. 361-Р	Реутова О.М.	11				1
Всероссийская культурно-просветительская акция «Культурный марафон»	Османова О.М.	4				4
Всероссийская олимпиада для студентов "Русский язык и культура речи"	Османова О.М.	1	1			

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Охрана труда"	Рязанова Е.В.	10	8	2		
Всероссийская олимпиада по Электротехнике "Профконкурс"	Вяткина И.М.	6	1	4		1
Всероссийская олимпиада по Электротехнике и электронике "ФГОС Урок"	Вяткина И.М.	7	7			
Всероссийская олимпиада по Электротехнике "Мир Олимпиад"	Вяткина И.М.	5	5			
Всероссийская олимпиада по Электротехнике	Вяткина И.М.	5	5			
Веб-викторина "Урал! Урал! Тело каменно, сердце пламенно!"	Османова О.М.	18	2		13	3
Областная конференция презентаций ""Культурное наследие коренных народов Урала"	Махова Ю.В.	1		1		
Всероссийская олимпиада по Электротехнике "Мир Олимпиад"	Рязанова Е.В.	2	2			
7 Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского	Махова Ю.В.	1				1
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности	Реутова О.М.	2		1	1	
Интерактивный онлайн-урок по финансовой грамотности "С деньгами на "Ты" или зачем быть финансово грамотным"	Реутова О.М.	20				20
Мероприятие Банка России. Вебинар "Модуль 1 "Введение в инвестирование"	Реутова О.М.	20				20
Интерактивный онлайн-урок по финансовой грамотности "Личный финансовый план. Путь к достижению цели"	Реутова О.М.	16				16
Интерактивный онлайн-урок по финансовой грамотности "Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй."	Реутова О.М.	13				13
VII Всероссийский смотр-конкурс курсовых работ курсовых работ "Я ПРОбую себя в науке"	Барихина Н.В.	1	1			
V II Всероссийский смотр-конкурс курсовых работ "ЯПРОбую себя в	Вяткина И.М.	2	2			

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
науче"						
Викторина "Призыв 21/22"	Османова О.М.	4	1	1	1	1
IX Областной конкурс проектов по энергосбережению и энергоэффективности	Марьинских М.М.	1			1	
Викторина по ОБЖ "ПРИЗЫВ 21/22"	Бондаренко Т.В.	105	35	30	25	15
Международный конкурс рисунков «Открытие Победы»	Османова О.М.	2				
Олимпиада по дисциплине "Основы экономики"	Реутова О.М.	26	1	1	1	23
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности	Реутова О.М.	1		1		
Всероссийская олимпиада "Финансы, денежное обращение и кредит"	Реутова О.М.	1				1
Интерактивный онлайн-урок по финансовой грамотности "Платить и зарабатывать банковской картой"	Реутова О.М.	22				1
Интерактивный онлайн-урок по финансовой грамотности "Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве»	Реутова О.М.	22				1
Индивидуальное участие студентов в весенней сессии онлайн уроков по финансовой грамотности	Реутова О.М.	11				34
Всероссийская олимпиада по релейной защите и автоматике	Махов Ю.Н.	1		1		
VI Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция "Экология и МЫ!"	Богатых О.Н.	1	1			
VI Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция "Экология и МЫ!"	Самохвалова О.В.	1		1		
Литературный тест на знание известных поэтических произведений	Османова О.М.	46	27	5	4	10

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
Профконкурс молодежная редакция образования, международный образовательный портал современных компетенций (статья)	Османова О.М.	1				
Всероссийский конкурс для студентов "Научно-исследовательский проект"	Османова О.М.	1	1			
Международный конкурс рисунков «Открытие Победы»	Клевакина					2
Викторина по ОБЖ "Молодежь выбирает ЗОЖ!"	Бондаренко Т.В.	51	20	13	14	4
Размещение статьи на сайте https://www.prodlenka.org	Османова О.М.	1				
Областной конкурс презентаций "Национальные праздники народов России"	Махова Ю.В.	1				1
Всероссийские дни единых действий "Экоквиз 22"	Богатых О. Н.	6				6
Олимпиада Метрология, стандартизация и сертификация	Богатых О. Н.	2				2
Конкурс фотоколлажей "Экология и Мы!" для студентов техникума	Богатых О. Н.	56	3	4	6	43
Межрегиональная дистанционная олимпиада среди студентов УСПО по дисциплине «Экономика организации»	Реутова О.М.	2				2
X Всероссийская олимпиада: Экономика организации	Реутова О.М.	6	4	1		1
Интерактивный онлайн-урок по финансовой грамотности "Все для будущей пенсии: для учебы и жизни", проводимый ЦБ РФ	Реутова О.М.	23				1
Интерактивный онлайн-урок по финансовой грамотности "Личный финансовый план. Путь к достижению цели», проводимый ЦБ РФ	Реутова О.М.	26				1
Индивидуальное участие студентов в весенней сессии онлайн уроков по финансовой грамотности, проводимых ЦБ РФ	Реутова О.М.	11				32
Всероссийская онлайн олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству	Реутова О.М.	40	30			10

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
Межрегиональная дистанционная олимпиада среди студентов УСПО по дисциплине «Электротехника»	Вяткина ИМ	2			2	
VIII Областной математический конкурс "Дорогу осилит идущий, а математику - мыслящий"	Турутина М.Ю.	3	3			
Всероссийский конкурс для студентов "Научно-исследовательский проект"	Рязанова Е.В.	1	1			
Межрегиональная дистанционная олимпиада среди студентов СПО по "Охране труда"	Рязанова Е.В.	3			3	
II Дистанционная олимпиада по дисциплине "Культура речи" для студентов 2 курсов (практический этап-очно)	Османова О.М.	75	1	1	1	72
IV Областная (с международным участием) НПК «Шаг в науку»	Османова О.М.	1		1		
Отборочный этап на право участия в X открытом региональном чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Свердловской области	Грибанов В.И.	1				1
Региональный конкурс профессионального мастерства "Электромонтажник-схемщик"	Грибанов В.И.	2		2		
Индивидуальное участие студентов в весенней сессии онлайн уроков по финансовой грамотности, проводимых ЦБ РФ	Реутова О.М.	16				43
Всероссийская олимпиада для студентов "Финансовая грамотность"	Реутова О.М.	3	3			
Экологический турнир «Весенний кубок чистоты 2022», Чистые игры Екатеринбург, Берег реки Исеть 2	Богатых О. Н.	6				6
селфи-конкурс "Дружба в лицах"	Османова О.М.	15	1	1		13
III Всероссийская (с международным участием) олимпиада по дисциплине "Электротехника и электроника"	Вяткина ИМ	278				
Областная олимпиада по	Рязанова Е.В.	10	1	2		3

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
дисциплине "Охрана труда"	Грибанов В.И.					
Областная олимпиада "Грани знаний"	Рязанова Е.В.	11				11
Областной конкурс "Урал такой ...Урал!"	Рязанова Е.В.	3				
Межрегиональная Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 13.00.00 Электро- и Теплоэнергетика	Тищенко Е.А. Грибанов В.И.	2	-	2		-
Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии электромонтер» среди обучающихся в образовательных организациях по специальностям СПО и ВО и сотрудников организаций отрасли.	Грибанов В.И.	2		1		1
XV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция "Наука, творчество, молодежь - СПО 2022"	Марьинских М.М	3				2
Викторина по ОБЖ "БЕЗОПАСНОЕ ДВИЖЕНИЕ"	Бондаренко Т.В.	63	37	10		4
Викторина по ОБЖ "Правовая защита детей"	Бондаренко Т.В.	58	39	14		3
IV областная Олимпиада по ХИМИИ среди обучающихся 1 курсов ПОО Свердловской области в онлайн формате	Бондаренко Т.В.	18	10	5	2	1
II областная Олимпиада по ОБЖ среди обучающихся 1 курсов ПОО Свердловской области в онлайн	Бондаренко Т.В.	132	68	39	11	14
Областной конкурс социальных проектов "Выбираем путь на успех"	Гончарова Г.И.	1		1		
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности "Финансовая грамотность - важное и престижное знание"	Реутова О.М.	1		1		
Областной конкурс "Урал такой ...Урал!"	Вяткина И.М.	2				2
III Всероссийский конкурс "История энергетики" (МЭИ)	Вяткина И.М	3				

Мероприятие	Руководитель	кол-во	Результат			
			1 место	2 место	3 место	сертификат
ХУ Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь – СПО 2022»	Панова Н.В.	1				1
Всероссийская олимпиада по Электрическим машинам "Мир Олимпиад"	Амиев Ю.С.	17	14	2		1
XV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция "Наука, творчество, молодежь - СПО 2022"	Богатых О. Н.	1				1
Викторина посвященная всемирному Дню окружающей среды	Богатых О. Н.	38	5	3	5	23
IV Областной научно-практической конференции обучающихся «Шаг в науку»	Панова Н.В.	1				1
Олимпиада по обществознанию по разделу "Право"	Морозова Н.А.	20	1	3	1	15
Всероссийская олимпиада по философии	Морозова Н.А.	10	4	5	1	
IV Всероссийская олимпиада по обществознанию для студентов	Морозова Н.А.	5		5		
Всероссийская олимпиада "Знаю всё" в номинации: Философия" для студентов	Морозова Н.А.	2	2			

3 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА

В течение 2021-2022 учебного года проводилась работа по оформлению и обновлению наглядной информации, оборудованию и ремонту учебных и вспомогательных помещений.

В течение года была продолжена работа по совершенствованию материально – технической базы лабораторий и кабинетов согласно стандартам ФГОС. В рамках подготовки к демонстрационному экзамену по компетенции «Лаборант химического анализа» специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» было закуплено лабораторное оборудование, посуда и реактивы.

В течение года техникум приобрел для мастерских: автоматические выключатели, контакторы, магнитные пускатели, кнопочные посты, сигнальные лампы, кнопки управления, микропроцессорные устройства (реле, контроллеры и т.д.).

Для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» была создана и оснащена мастерская «Электромонтаж» каб № 250. Закуплено оборудование и материалы.

В марте 2022 года прошли аккредитацию Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) на 10 рабочих мест в рамках ГИА по компетенции «Электромонтаж» на КОД 1.1-1.3.

Для демонстрационного экзамена были приобретены шкафы для модуля «Поиск неисправностей» с набором плавких вставок (2 шкафа), программируемые логические контроллеры ONI и ОВЕН (5 штук), расходные материалы и оборудование в соответствии с инфраструктурным листом.

30 мая – 1 июня 2022 года в рамках ГИА прошел демонстрационный экзамен в группа 406-Э (9 участников).

В итоге были получены следующие результаты (Приложение А):

№	Фамилия	Итоговые баллы	Оценка
1.	Арсентьев Константин Денисович	23,98	хорошо
2.	Бороздин Максим Игоревич	25,20	хорошо
3.	Бутылкин Максим Александрович	14,36	удовлет.
4.	Воронов Кирилл Ильич	19,50	хорошо
5.	Гордеев Глеб Евгеньевич	11,40	удовлет.
6.	Ерпалов Никита Владиславович	11,71	удовлет.
7.	Ипатов Давид Сергеевич	9,96	удовлет.
8.	Калашников Никита Олегович	-	неявка
9.	Кардашин Георгий Тимофеевич	18,79	хорошо
10.	Лапшин Алексей Юрьевич	8,43	удовлет.
11.	Ошурков Евгений Викторович	20,67	хорошо
12.	Сабуров Михаил Петрович	15,70	удовлет.
13.	Савран Леонид Евгеньевич	12,09	удовлет.
14.	Чернышев Максим Валерьевич	24,72	хорошо
15.	Шестаков Денис Владимирович	28,76	хорошо
16.	Штоколок Павел Сергеевич	10,29	удовлет.

7 участ. – свыше 16,82 – 29,43 балла (более 40% до 69,99 %) – оценка «4»;

8 участ. – свыше 8,41-16,81 балла (более 20 % до 39,99%) - оценка «3»;

- 1 участник не явился на ДЭ.

Группа 405-Э (16 человек) проходила НОК:

- 8 соискателей не справились с теоретическим этапом;

- 8 соискателей справились с теоретическим и практическим этапами;

20-25 мая и 7-9 июня 2022 года Центром развития и оценки квалификаций электросетевого комплекса АО «НТЦ ФСК ЕЭС» 77.050 г Москва, на базе ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в рамках государственной итоговой аттестацией (ГИА) проведена независимая оценка квалификаций (НОК) в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

Профессиональный экзамен включал в себя два этапа: первый – теоретический, состоящий из 40 тестовых заданий, на 30 из которых необходимо было ответить правильно, чтобы быть допущенным до следующего этапа.

Практический этап для электриков предусматривал выполнение проверки наличия на рабочем месте средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте, проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электротехнических средств», стандартом организации ПАО «Россети», в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями; выполнение ремонта и регулировки главных ножей разъединителя, разъединяющих контактов КРУ и др в соответствии с модельной картой .

Практический этап для релейщиков предусматривал проверку характеристик реле, и оформление итогового протокола проверки реле – действия, которые соответствуют трудовой функции электромонтера по обслуживанию устройств РЗА электрических сетей.

На НОК было заявлено 106 студента, с первым этапом справились 85 человек и все они успешно выполнили практическое задание. По итогам экзамена те, кто успешно выполнил требования заданий независимой оценки, получили свидетельство Национального агентства по развитию квалификаций, подтверждающее качество полученного образования и способствующее повышению их конкурентоспособности как молодых специалистов в своей отрасли (Приложение Б, Приложение В).

По окончании экзамена был проведен круглый стол с представителями ЦОК, на котором были подведены итоги экзамена. Все ребята отметили, что подготовка к экзамену потребовала немало времени и сил, но они довольны, что приняли участие в данном проекте и приобрели дополнительный опыт. Техникуму проведение подобного экзамена дает возможность соотнести наполнение реализуемых образовательных программ с требованиями профессионального сообщества.

Итоги НОК:

Квалификация	Заявлено	Успешно прошли этапы		Итог ,%
		Теоретич	Практич	
Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	34 чел	19 чел	19 чел	55,9
Электромонтер по выполнению отдельных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики (3 уровень квалификации)	72 чел	69 чел	69 чел	95,7

Перед проведением процедуры НОК и ДЭ была произведена подготовка участников и соискателей к теоретическому и практическому этапам.

Подготовку к НОК осуществляли преподаватели: Клевакина О. В., Махов Ю.Н., мастера п/о: Грибанов В.И., Пучкин Е.Г.

Методический эксперт НОК – Самохвалова О.В.

Для проведения НОК и ДЭ были приобретены расходные материалы и оборудование, приборы, выключатель МГГ-110, разъединитель согласно технологическим картам.

За время прохождения студентами слесарной практики были выполнены для общежития и техникума следующие работы:

- каб.316 проведен интернет установлено мультимедиа и экран,
- каб.229 настроено мультимедиа,
- каб 361 установлен проектор мультимедиа,
- каб 357 установлен экран и проектор.
- провели кабель интернета между главным корпусом и мастерскими,
- провели интернет в лаборатории 153,158 и слесарную мастерскую каб 150.
- были изготовлены ограждения рабочих мест для проведения НОК.

Во время прохождения электромонтажной практики студентами специальностей 13.02.03 и 13.02.06 были выполнены следующие работы:

В техникуме:

- реконструкция освещения с заменых люминесцентных светильников на светодиодные в каб № 153, 256, 305, 308 – 35 штук;
- замена светильников НББ-70 на 1 этаже – 4 штуки;
- монтаж стендов для подготовки студентов по программе WorldSkills (2 шт) на Полигоне электрооборудования станций и подстанций №153;
- перемещение из лаборатории №160 выключателя ВМПЭ-10 и разъединителя РНДЗ-10 в слесарно-механическую мастерскую с последующей подготовкой к проведению НОК;
- подготовка ячейки СВЭЛ на Полигоне электрооборудования к проведению НОК;
- монтаж электроснабжения рабочей площадки мастерской «Электромонтаж»
- реконструкция стенда «Защита электродвигателя с применением УБЗ»;
- ремонт светильников в коридорах и кабинетах учебного корпуса – 44 светильника;
- ремонт освещения в библиотеке – 40 светильников;

Для проведения практик в зимний период, помещения мастерских были утеплены. В течение учебного года проводилась корректировка теоретического

материала, проводился контроль за соблюдением правил охраны труда, организацией безопасных условий прохождения практик.

Выполнялись заявки преподавателей и администрации техникума по поддержанию и развитию учебно-материальной базы техникума.

Зам. директора по УПР

О.В. Самохвалова

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Результаты демонстрационного экзамена в гр 406-Э

18 Электромонтаж - Electrical Installations
100 Scale Marks



ссиональное образовательное учреждение Свердловской области "Екатеринбургский эн

Name	Member	Total	A (2.00)	B (5.50)	C (7.30)	D (9.00)	E (10.15)	F (8.10)
Чернышев, Максим Валерьевич	Свердловская область	24.72	2.00	3.84	2.30	1.89	10.15	4.54
Арсентьев, Константин Денисович	Свердловская область	23.98	2.00	3.10	2.30	7.89	3.15	5.54
Опурков, Евгений Викторович	Свердловская область	20.67	2.00	4.07	3.02	6.11	2.15	3.32
Воронов, Кирилл Ильич	Свердловская область	19.50	2.00	4.07	2.30	6.44	0.15	4.54
Кардашин, Георгий Тимофеевич	Свердловская область	18.79	2.00	2.42	1.90	6.33	0.15	5.99
Бутылкин, Максим Александрович	Свердловская область	14.36	1.00	2.09	1.80	0.00	6.15	3.32
Ерпалов, Никита Владиславович	Свердловская область	11.71	2.00	2.49	2.30	0.00	0.15	4.77
Гордеев, Глеб Евгеньевич	Свердловская область	11.40	2.00	2.31	1.40	0.00	2.15	3.54
Штоколок, Павел Сергеевич	Свердловская область	10.29	1.00	2.42	1.40	0.00	0.15	5.32
Ипатов, Давид Сергеевич	Свердловская область	9.96	2.00	1.65	2.62	0.00	0.15	3.54

18 Электромонтаж - Electrical Installations
100 Scale Marks



ссиональное образовательное учреждение Свердловской области "Екатеринбургский эн

Name	Member	Total	A (2.00)	B (5.50)	C (7.30)	D (9.00)	E (10.15)	F (8.10)
Шестаков, Денис Владимирович	Свердловская область	28.76	2.00	2.82	2.30	6.72	10.15	4.77
Бороздин, Максим Игоревич	Свердловская область	25.20	1.00	2.82	2.30	5.39	10.15	3.54
Сабуров, Михаил Петрович	Свердловская область	15.70	1.00	2.82	2.30	6.11	0.15	3.32
Савран, Леонид Евгеньевич	Свердловская область	12.09	2.00	2.82	2.30	3.50	0.15	1.32
Лапшин, Алексей Юрьевич	Свердловская область	8.43	1.00	2.16	1.80	0.00	0.15	3.32
Калашников, Никита Олегович	Свердловская область	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Page 1 / 1

01-06-2022 10:01:54

CIS software provided courtesy of WorldSkills International www.worldskills.org Copyright © WorldSkills International 2022. All rights reserved.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Результаты НОК специальность 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

ПРОТОКОЛ № 1 от «30» июня 2022 года

заседания экспертной комиссии

Присутствовали:

члены экспертной комиссии:

Гофман А.В., Петров А.Б., Самохвалова О.В., Клевакина О.В., Грибанов В.И.

Слушали: О результатах профессионального экзамена, проводившегося в Центре развития и оценки квалификаций электросетевого комплекса АО «НТЦ ФСК ЕЭС», экзаменационная площадка: ЦРиОК ЭК АО «НТЦ ФСК ЕЭС», в реестре № 77.050.77.01

в присутствии членов экспертной комиссии:

Гофмана А.В., Петрова А.Б., Самохваловой О.В., Клевакиной О.В., Грибанова В.И.

Решили:

1. Утвердить следующие результаты теоретического этапа профессионального экзамена, проводившегося с 20 мая по 30 июня 2022 года:

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
1.	Баннх Иван Денисович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	67	13	Не допущен
2.	Горский Дмитрий Андреевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	14	25	Не допущен
3.	Кузнецов Евгений Николаевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	22	40	Допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
4.	Куличенко Виктор Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	47	32	Допущен
5.	Мансуров Максим Ильшатович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	9	26	Не допущен
6.	Полуянов Сергей Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	45	15	Не допущен
7.	Рогачев Александр Сергеевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	24	21	Не допущен
8.	Рожков Павел Сергеевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	59	16	Не допущен
9.	Сидиков Денис Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	44	32	Допущен
10.	Тукмачев Роман Алексеевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	79	39	Допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		квалиф)				
11.	Чурин Владислав Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	42	16	Не допущен
12.	Шаманаев Александр Васильевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	16	23	Не допущен
13.	Шамшинов Артем Витальевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	37	33	Допущен
14.	Яблонцев Владислав Константинов	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	17	28	Не допущен
15.	Яблонцев Данил Константинович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	95	30	Допущен
16.	Сидько Сергей Михайлович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	91	34	Допущен
17.	Шиян Ирина Сергеевна	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ	20.03200.14.001	64	39	Допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		включительно (3 уровень квалиф)				
18.	Кабалин Дмитрий Денисович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	57	27	Не допущен
19.	Мурашов Максим Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	94	37	Допущен
20.	Белялова Анна Александровна	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	98	21	Не допущен
21.	Дмитриев Данила Дмитриевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	22	36	Допущен
22.	Захаровский Сергей Николаевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	15	24	Не допущен
23.	Коковин Вадим Васильевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	40	21	Не допущен
24.	Кокшаров Алексей Анатольевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических	20.03200.14.001	67	32	Допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер вариан та	Количес тво набранн ых баллов	Решение о допуске к практическом у экзамену
		сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)				
25.	Костин Андрей Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14 .001	73	25	Не допущен
26.	Лукьянцова Ольга Александровна	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14 .001	85	26	Не допущен
27.	Петров Николай Валерьевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14 .001	99	40	Допущен
28.	Пономарева Екатерина Сергеевна	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14 .001	69	38	Допущен
29.	Ратушный Евгений Федорович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14 .001	73	35	Допущен
30.	Русских Константин Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14 .001	15	36	Допущен
31.	Соковнин Дмитрий Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	20.03200.14 .001	67	38	Допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)				
32.	Уразбаев Денис Радмелович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	67	34	Допущен
33.	Чаринцев Сергей Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	55	36	Допущен
34.	Копотилов Игорь Андреевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалиф)	20.03200.14.001	31	40	Допущен

2. Утвердить следующие результаты практического этапа профессионального экзамена, проводившегося с 20 мая по 30 июня 2022 года:

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
1	Кузнецов Евгений Николаевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей	20.03200.14.001	4	1.Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте. 2.Выполнена проверка	Выполнено Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не сдан
		напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)			<p>средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети».</p> <p>3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.</p>	Выполнено	
				6	<p>1. Выполненный ремонт и регулировка главных ножей разъединителя соответствуют модельной карте.</p> <p>2. Выявлена неисправность главных ножей разъединителя.</p> <p>3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки главных ножей разъединителя.</p> <p>4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки главных ножей разъединителя.</p> <p>5. Средства индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе.		
2	Сидиков Денис Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте. 2. Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан
				2	1. Выполненный ремонт и регулировка разъединяющих контактов КРУ соответствуют модельной карте. 2. Выявлена неисправность разъединяющих контактов КРУ. 3. Соблюдены требования Правил по охране труда	Выполнено Выполнено Выполнено	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не сдан
					при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ. 5. Средства индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком применения электрозачитных средств в электросетевом комплексе.	Выполнено Выполнено	
3	Тукмачев Роман Алексеевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте. 2. Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозачитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.		
				3	1.Выполненный ремонт высоковольтного выключателя соответствует модельной карте. 2.Выявлена неисправность оборудования.	Выполнено Выполнено	
4	Шамшинов Артем Витальевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14 4.001	4	1.Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте. 2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан
				5	1.Выполненный ремонт и регулировка ручного привода разъединителя соответствуют модельной	Выполнено	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					карте. 2.Выявлена неисправность ручного привода разъединителя. 3.Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя. 4.Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя.	Выполнено Выполнено Выполнено	
5	Яблонцев Данил Константинович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте. 2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.		
				3	1.Выполненный ремонт высоковольтного выключателя соответствует модельной карте. 2.Выявлена неисправность оборудования.	Выполнено Выполнено	
6	Сидько Сергей Михайлович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте. 2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан
				2	1.Выполненный ремонт и регулировка разъединяющих контактов КРУ соответствуют	Выполнено	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					<p>модельной карте.</p> <p>2. Выявлена неисправность разъединяющих контактов КРУ.</p> <p>3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ.</p> <p>4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ.</p> <p>5. Средства индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе.</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>	
7	Шиян Ирина Сергеевна	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14 4.001	4	<p>1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте.</p> <p>2. Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных</p>	<p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p> <p>Выполнено</p>	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не сдан
					<p>средств», Стандарт организации ПАО «Россети».</p> <p>3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.</p>		
				5	<p>1.Выполненный ремонт и регулировка ручного привода разъединителя соответствуют модельной карте.</p> <p>2.Выявлена неисправность ручного привода разъединителя.</p> <p>3.Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя.</p> <p>4.Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя.</p>	<p>Выполне но</p> <p>Выполне но</p> <p>Выполне но</p> <p>Выполне но</p>	
8	Куличенко Виктор Александрови ч	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительн ых устройств подстанций электрических сетей напряжением до	20.03200.14 4.001	4	<p>1.Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте.</p> <p>2.Выполнена проверка средств защиты в</p>	<p>Выполне но</p> <p>Выполне но</p>	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не сдан
		35 кВ включительно (3 уровень квалификации)			соответствии с требованиями СТО 34.01- 30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполне но	
				6	1. Выполненный ремонт и регулировка главных ножей разъединителя соответствуют модельной карте. 2. Выявлена неисправность главных ножей разъединителя. 3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки главных ножей разъединителя. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки главных ножей разъединителя. 5. Средства индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком применения	Выполне но Выполне но Выполне но Выполне но	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					электрозащитных средств в электросетевом комплексе.		
9	Дмитриев Данила Дмитриевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте. 2. Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан
				3	1. Выполненный ремонт высоковольтного выключателя соответствует модельной карте. 2. Выявлена неисправность оборудования.	Выполнено Выполнено	
10	Кокшаров Алексей Анатольевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды,	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не сдан
		ых устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)			инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте 2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01- 30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполне но Выполне но	
				2	1.Выполненный ремонт и регулировка разъединяющих контактов КРУ соответствуют модельной карте. 2. Выявлена неисправность разъединяющих контактов КРУ. 3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с	Выполне но Выполне но Выполне но Выполне но	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не сдан
					инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ. 5. Средства индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе.		
11	Соковнин Дмитрий Александрови ч	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительн ых устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14 4.001	4	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте. 2. Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполне но Выполне но Выполне но	Сдан
				5	1. Выполненный ремонт и регулировка ручного привода разъединителя соответствуют модельной карте.	Выполне но Выполне	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					2. Выявлена неисправность ручного привода разъединителя. 3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя.	но Выполнено но Выполнено но	
12	Петров Николай Валерьевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14 4.001	4	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте. 2. Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполнено но Выполнено но Выполнено но	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
				5	1.Выполненный ремонт и регулировка ручного привода разъединителя соответствуют модельной карте. 2.Выявлена неисправность ручного привода разъединителя. 3.Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя. 4.Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя.	Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено	
13	Пономарева Екатерина Сергеевна	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	4	1.Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте. 2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.		
				6	1. Выполненный ремонт и регулировка главных ножей разъединителя соответствуют модельной карте. 2. Выявлена неисправность главных ножей разъединителя. 3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки главных ножей разъединителя. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки главных ножей разъединителя. 5. Средства индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе.	Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено Выполнено	
14	Ратушный Евгений Федорович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных	Выполнено Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)			инструментов на соответствие технологической карте 2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	но Выполнено но	
				3	1.Выполненный ремонт высоковольтного выключателя соответствует модельной карте. 2.Выявлена неисправность оборудования.	Выполнено но Выполнено но	
15	Русских Константин Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	4	1.Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте. 2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт	Выполнено но Выполнено но Выполнено но	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не сдан
					организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.		
				6	1. Выполненный ремонт и регулировка главных ножей разъединителя соответствуют модельной карте. 2. Выявлена неисправность главных ножей разъединителя. 3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки главных ножей разъединителя. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки главных ножей разъединителя. 5. Средства индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе.	Выполне но Выполне но Выполне но Выполне но	
16	Уразбаев Денис Радмелович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту	20.03200.1 4.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве	Выполне но	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)			и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте. 2. Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполнено Выполнено	
				3	1. Выполненный ремонт высоковольтного выключателя соответствует модельной карте. 2. Выявлена неисправность оборудования.	Выполнено Выполнено	
17	Чаринцев Сергей Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте.	Выполнено Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не сдан
		включительно (3 уровень квалификации)			2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполне но	
				2	1.Выполненный ремонт и регулировка разъединяющих контактов КРУ соответствуют модельной карте. 2. Выявлена неисправность разъединяющих контактов КРУ. 3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ. 5.Средства	Выполне но Выполне но Выполне но Выполне но	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе.		
18	Копотилев Игорь Андреевич	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14 4.001	4	1.Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, инструментов, приспособлений на соответствие технологической карте. 2.Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан
				5	1.Выполненный ремонт, и регулировка ручного привода разъединителя соответствуют модельной карте. 2.Выявлена неисправность ручного привода разъединителя. 3.Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации	Выполнено Выполнено Выполнено	

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
					электроустановок при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки ручного привода разъединителя.	Выполнено	
19	Мурашов Максим Александрович	20.03200.14 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно (3 уровень квалификации)	20.03200.14.001	1	1. Выполнена проверка наличия на рабочем месте в необходимом количестве и комплектности средств защиты, одежды, инструментов, приспособлений и специальных инструментов на соответствие технологической карте. 2. Выполнена проверка средств защиты в соответствии с требованиями СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электрозащитных средств», Стандарт организации ПАО «Россети». 3. Выполнена проверка инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.	Выполнено Выполнено Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплект а оценочн ых средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответ ствие критери ям оценки квалиф икации	Результат сдан/не слан
				2	1.Выполненный ремонт, и регулировка разъединяющих контактов КРУ соответствуют модельной карте. 2. Выявлена неисправность разъединяющих контактов КРУ. 3. Соблюдены требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ. 4. Соблюдены требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями при выполнении ремонта и регулировки разъединяющих контактов КРУ. 5. Средства индивидуальной защиты применялись в соответствии с Порядком применения электрозащитных средств в электросетевом комплексе.	Выполне но Выполне но Выполне но Выполне но	

2.1. Выдать соискателям или законным представителям соискателей заключения о прохождении профессионального экзамена:

- Банных Иван Денисович;
- Белялова Анна Александровна;
- Горский Дмитрий Андреевич;
- Захаровский Сергей Николаевич;

- Кабалин Дмитрий Денисович;
- Коковин Вадим Васильевич;
- Костин Андрей Александрович;
- Лукьянцова Ольга Александровна;
- Мансуров Максим Ильшатovich;
- Полуянов Сергей Александрович;
- Рогачев Александр Сергеевич;
- Рожков Павел Сергеевич;
- Чурин Владислав Александрович;
- Шаманаев Александр Васильевич;
- Яблонцев Владислав Константинов.

3. Направить настоящий протокол в адрес Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации (ЭСПК) для принятия Решения о признании результатов независимой оценки квалификации.

Члены экспертной комиссии:

А.В. Гофман

А.Б. Петров

О.В. Самохвалова

О.В. Клевакина

В.И. Грибанов

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Результаты НОК в специальность

13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

ПРОТОКОЛ № 2 от «30» июня 2022 года

заседания экспертной комиссии

Присутствовали:

члены экспертной комиссии:

А.В. Гофман, В.М. Пинаева

Слушали: О результатах профессионального экзамена, проводившегося в Центре развития и оценки квалификаций электросетевого комплекса АО «НТЦ ФСК ЕЭС», экзаменационная площадка: ЦРиОК ЭК АО «НТЦ ФСК ЕЭС», в реестре № 77.050.77.01

в присутствии членов экспертной комиссии:

А.В. Гофмана, В.М. Пинаева, О.В. Самохваловой, Ю.Н. Махова, Е.Г. Пучкина

Решили:

3. Утвердить следующие результаты теоретического этапа профессионального экзамена, проводившегося с 20 мая по 30 июня 2022 года:

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
1	Аширов Дмитрий Миргалимович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	67	39	допущен
2	Латыпов Александр Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	45	35	допущен
3	Липцев Дмитрий Юрьевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту	20.03400.17.001	67	37	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
4	Мирошниченко Николай Константинович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	94	40	допущен
5	Мишарин Александр Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	27	38	допущен
6	Трошкин Петр Иванович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	61	37	допущен
7	Файзрахманов Вадим Рафикович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	100	31	допущен
8	Федосов Илья Олегович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики	20.03400.17.001	45	37	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		электрических сетей (3 уровень квалификации)				
9	Хорожев Алексей Олегович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	23	36	допущен
10	Шалин Николай Анатольевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	64	37	допущен
11	Антропов Илья Васильевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	41	40	допущен
12	Берегов Алексей Владимирович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	39	38	допущен
13	Бражникова Мария Сергеевна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	6	37	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
14	Баёв Антон Николаевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	48	36	допущен
15	Бутаков Максим Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	83	37	допущен
16	Баширов Сергей Дмитриевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	53	40	допущен
17	Бессонов Илья Владиславович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	51	33	допущен
18	Бециев Рустам Умарович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	29	36	допущен
19	Вершинин Андрей	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых	20.03400.17.001	64	40	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
	Сергеевич	видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
20	Власов Сергей Олегович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	29	40	допущен
21	Галимова Алсу Фанизовна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	4	39	допущен
22	Галкин Егор Михайлович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	35	40	допущен
23	Гудалев Павел Константинович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	63	40	допущен
24	Докучаев Владислав Константинович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому	20.03400.17.001	18	39	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
25	Данилов Никита Евгеньевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	91	40	допущен
26	Денисенко Дмитрий Олегович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	23	37	допущен
27	Замиралов Данил Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	19	12	Не допущен
28	Ефимов Никита Константинович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	69	40	допущен
29	Еланцев Константин Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты	20.03400.17.001	53	39	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
30	Жезлов Илья Андреевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	33	40	допущен
31	Закиров Марсель Рафисович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	21	40	допущен
32	Захарова Мария Павловна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	46	40	допущен
33	Касилович Иван Дмитриевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	65	39	допущен
34	Кокшарова Екатерина Сергеевна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3	20.03400.17.001	98	40	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		уровень квалификации)				
35	Колясников Ярослав Вячеславович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	88	40	допущен
36	Крестьянов Климентий Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	51	39	допущен
37	Кабетов Ростислав Анатольевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	9	33	допущен
38	Коновальцева Светлана Андреевна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	43	40	допущен
39	Косарев Иван Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	38	допущен
40	Кошкин	20.03400.17 Электромонтер	20.03400.17.001	12	38	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
	Дмитрий Сергеевич	по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
41	Корнилов Александр Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	51	40	допущен
42	Лазарев Артём Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	67	40	допущен
43	Леканов Юрий Дмитриевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	86	38	допущен
44	Мантуров Артем Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	61	40	допущен
45	Малеев Михаил Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по	20.03400.17.001	94	40	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
46	Мясников Игорь Тимофеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	43	39	допущен
47	Марков Всеволод Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	49	31	допущен
48	Матушкин Андрей Евгеньевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	46	39	допущен
49	Мелкозеров Андрей Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	64	39	допущен
50	Мирошниченко Галина Денисовна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту	20.03400.17.001	60	40	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
51	Мухаметов Айдар Маратович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	10	37	допущен
52	Неволин Дмитрий Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	41	38	допущен
53	Непеин Вячеслав Андреевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	76	39	допущен
54	Овсянников Ярослав Эдуардович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	80	37	допущен
55	Петров Кирилл Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики	20.03400.17.001	34	39	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		электрических сетей (3 уровень квалификации)				
56	Прачко Илья Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	96	37	допущен
57	Пургин Артем Павлович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	78	39	допущен
58	Расковалов Александр Васильевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	48	35	допущен
59	Родькин Алексей Владимирович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	90	37	допущен
60	Расулов Мансур Касумович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	87	21	Не допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
61	Скоробогатов Павел Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	64	39	допущен
62	Соловьев Олег Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	81	35	допущен
63	Савин Дмитрий Андреевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	80	40	допущен
64	Седакин Кирилл Валерьевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	26	40	допущен
65	Смолин Николай Андреевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	58	39	допущен
66	Соболев Семён	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых	20.03400.17.001	57	32	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
	Дмитриевич	видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
67	Тимофеев Игорь Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	95	36	допущен
68	Уткин Николай Владимирович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	85	40	допущен
69	Чернов Илья Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	60	36	допущен
70	Церникель Дмитрий Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	67	16	Не допущен
71	Шипицин Даниил Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому	20.03400.17.001	2	37	допущен

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	Номер варианта	Количество набранных баллов	Решение о допуске к практическому экзамену
		обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)				
72	Швецов Александр Игоревич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	6	40	допущен

4. Утвердить следующие результаты практического этапа профессионального экзамена, проводившегося с 20 мая по 30 июня 2022 года:

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
1	Аширов Дмитрий Миргалимович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
2	Латыпов Александр Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
3	Липцев Дмитрий Юрьевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)					
4	Мирошниченко Николай Константинович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
5	Мишарин Александр Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
6	Трошкин Петр Иванович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
7	Файзрахманов Вадим Рафикович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
8	Федосов Илья Олегович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
9	Хорожев Алексей Олегович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)					
10	Шалин Николай Анатольевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
11	Антропов Илья Васильевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
12	Берегов Алексей Владимирович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
13	Бражникова Мария Сергеевна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
14	Баёв Антон Николаевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
15	Бутаков Максим Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)			т		
16	Баширов Сергей Дмитриевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
17	Бессонов Илья Владиславович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
18	Бециев Рустам Умарович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
19	Вершинин Андрей Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
20	Власов Сергей Олегович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
21	Галимова Алсу	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых	20.03400.17.001	2	Модельному ответу	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
	Фанизовна	видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)			соответствует		
22	Галкин Егор Михайлович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
23	Гудалев Павел Константинович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
24	Докучаев Владислав Константинович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
25	Данилов Никита Евгеньевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
26	Денисенко Дмитрий Олегович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
27	Ефимов	20.03400.17 Электромонтер	20.03400	1	Модельному	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
	Никита Константинович	по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	.17.001		ответу соответствует		
28	Еланцев Константин Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
29	Жезлов Илья Андреевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
30	Закиров Марсель Рафисович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
31	Захарова Мария Павловна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
32	Касилович Иван Дмитриевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
33	Кокшарова Екатерина Сергеевна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
34	Колясников Ярослав Вячеславович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
35	Крестьянов Климентий Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
36	Кабетов Ростислав Анатольевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
37	Коновальцев а Светлана Андреевна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
38	Косарев Иван Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		квалификации)					
39	Кошкин Дмитрий Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
40	Корнилов Александр Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
41	Лазарев Артём Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
42	Леканов Юрий Дмитриевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
43	Мантуров Артем Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
44	Малеев Михаил Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		сетей (3 уровень квалификации)					
45	Мясников Игорь Тимофеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
46	Марков Всеволод Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
47	Матушкин Андрей Евгеньевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
48	Мелкозеров Андрей Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
49	Мирошниченко Галина Денисовна	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
50	Мухаметов Айдар Маратович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)					
51	Неволин Дмитрий Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
52	Непеин Вячеслав Андреевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
53	Овсянников Ярослав Эдуардович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
54	Петров Кирилл Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
55	Прачко Илья Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
56	Пургин Артем Павлович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)					
57	Расковалов Александр Васильевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
58	Родькин Алексей Владимирович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
59	Скоробогатов Павел Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
60	Соловьев Олег Александрович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
61	Савин Дмитрий Андреевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
62	Седякин Кирилл Валерьевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
		обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)			т		
63	Смолин Николай Андреевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
64	Соболев Семён Дмитриевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	3	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
65	Тимофеев Игорь Сергеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
66	Уткин Николай Владимирович	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	2	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
67	Чернов Илья Алексеевич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан
68	Шипицин Даниил	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых	20.03400.17.001	1	Модельному ответу	Выполнено	Сдан

№	ФИО соискателя	Код и наименование квалификации (в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)	Код комплекта оценочных средств	№ задания	Критерии оценки квалификации	Соответствие критериям оценки квалификации	Результат сдан/не сдан
	Александрович	видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)			соответствует		
69	Швецов Александр Игоревич	20.03400.17 Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации)	20.03400.17.001	1	Модельному ответу соответствует	Выполнено	Сдан

2.1. Выдать соискателям или законным представителям соискателей заключения о прохождении профессионального экзамена:

- Расулов Мансур Касумович
- Церникель Дмитрий Александрович
- Замиралов Данил Сергеевич

3. Направить настоящий протокол в адрес Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации (ЭСПК) для принятия Решения о признании результатов независимой оценки квалификации.

Члены экспертной комиссии:

/ _____ / А.В. Гофман

/ _____ / В.М. Пинаев

/ _____ / О.В. Самохвалова

/ _____ / Ю.Н. Махов

/ _____ / Е.Г. Пучкин

4 ОТЧЕТ О РАБОТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ, УЧЕБНЫХ ПОЛИГОНОВ И ЛАБОРАТОРИИ

Учебные практики в истекшем учебном году проходили в соответствии с графиком учебного процесса, учебными планами и программами.

В мастерских, лабораториях и на полигонах техникума прошли учебные практики:

Специальность 13.02.01:

- ПМ.03 «Ремонт теплоэнергетического оборудования»:

- 1 группа 4 курса (466-Т) – 18 человек (Гатыч А.А., Панова Н.В.)

Специальность 13.02.03

- ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»:

- 3 группы 3 курса (307-Э, 308-Э, 309-Э) – 53 человека (мастер п/о В.И. Грибанов);

- 3 группы 3 курса (307-Э, 308-Э, 309-Э) – 53 человека (мастер п/о А.А. Гатыч);

Специальность 13.02.06

- ПМ.03 «Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации»:

- 2 группы 3 курса - 360-Р и 361-Р- 44 студента и 1 группа 2 курса (262-Ру) – 20 студентов (мастер п/о В.И. Грибанов);

- 2 группы 3 курса- 360- Р-и 361-Р-43 студента и 1 группа 2 курса(262-Ру)-21-студент (мастер п/о А.А. Гатыч);

- 2 группы 4 курса - 457-Р и 458-Р- 39 студентов и 1 группа 3 курса (359-Ру) – 23 студента (мастер п/о Е.Г. Пучкин);

- ПМ.05 «Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗ и автоматики»:

- 2 группы 3 курса - 360-Р и 361-Р- 42 студента и 1 группа 2 курса 262-Ру – 20 студентов (мастер п/о Е.Г. Пучкин).

В рамках практик шла подготовка к независимой оценке квалификаций (НОК) – 2 группы 4 курса - 457-Р и 458-Р- 39 студентов и 1 группа 3 курса 359-Ру – 23 студента (Махов Ю.Н., Пучкин Е.Г.)

Специальность 20.02.01

ПМ.01 «Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий» - 1 группа 3 курса группа 316-Ос (22 человек) (преподаватели Сутягина Л.Н., Биктимирова Д.А.) ;

ПМ.02 «Производственный экологический контроль в организации» - 1 группа 3 курса группа 316-Ос (22 человек) (преподаватель Коротаева Я.А., Биктимирова Д.А.);

ПМ.03 «Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов» - 1 группа 4 курса группа 415-Ос (19 человек) (преподаватель Коротаева Я.А., Биктимирова Д.А.);

ПМ 04 «Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики» - 1 группа 4 курса группа 415-Ос (19 человек) (преподаватели Быкова Н.А., Богатых О.Н., Хамадуллина А.П.)

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 1 группа 3 курса группа 316-Ос (22 человек) (часть практики перенесена на 4 курс) (преподаватели Ананьина Ю.С., Сутягина Л.Н.)

В рамках учебных практик шла подготовка к демонстрационному экзамену 1 группа 3 курса (преподаватели Ананьина Ю.С., Сутягина Л.Н.). Экзамен перенесен на 4 курс, ноябрь 2022 г, сдается в рамках промежуточной аттестации.

Все виды практик в техникуме проводились при наличии соответствующего методического и материального обеспечения, с осуществлением контроля за соблюдением охраны труда, с оформлением необходимых итоговых документов.

В соответствии с планом работы учебно-производственных мастерских были составлены календарно-тематические планы на проведение практик. Были проведены осмотр, ревизия и ремонт электрифицированного инструмента, текущий ремонт ручного слесарного инструмента. Были проведены ревизия и ремонт станков в механической мастерской.

В течение года техникум приобрел для мастерских:

- автоматические выключатели, контакторы, магнитные пускатели, кнопочные посты, сигнальные лампы, кнопки управления, микропроцессорные устройства (реле, контроллеры и т.д.).

- для демонстрационного экзамена были приобретены шкафы для модуля «Поиск неисправностей» с набором плавких вставок (2 шкафа), программируемые логические контроллеры ONI и ОВЕН (5 штук), расходные материалы и оборудование в соответствии с инфраструктурным листом.

За время прохождения студентами слесарной и электромонтажной практик были выполнены для общежития и техникума следующие работы:

За время прохождения студентами слесарной практики были выполнены для общежития и техникума следующие работы:

- каб.316 проведен интернет установлено мультимедиа и экран,
- каб.229 настроено мультимедиа,
- каб 361 установлен проектор мультимедиа,
- каб 357 установлен экран и проектор.
- провели кабель интернета между главным корпусом и мастерскими,

- провели интернет в лаборатории 153,158 и слесарную мастерскую каб 150.

- были изготовлены ограждения рабочих мест для проведения НОК.

Во время прохождения электромонтажной практики студентами специальностей 13.02.03 и 13.02.06 были выполнены следующие работы:

В техникуме:

- реконструкция освещения с заменых люминесцентных светильников на светодиодные в каб № 153, 256, 305, 308 – 35 штук;

- замена светильников НББ-70 на 1 этаже – 4 штуки;

- монтаж стендов для подготовки студентов по программе WorldSkills (2 шт) на Полигоне электрооборудования станций и подстанций №153;

- подготовка ячейки СВЭЛ на Полигоне электрооборудования к проведению НОК;

- монтаж электроснабжения рабочей площадки мастерской «Электромонтаж»

- реконструкция стенда «Защита электродвигателя с применением УБЗ»;

- ремонт светильников в коридорах и кабинетах учебного корпуса – 44 светильника;

- ремонт освещения в библиотеке – 40 светильников;

Для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» была создана и оснащена мастерская «Электромонтаж» каб № 250.

В марте 2022 года прошли аккредитацию Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) на 10 рабочих мест по компетенции «Электромонтаж» КОД 1.1-1.3.

Для проведения независимой оценки квалификации были оборудованы рабочие места в мастерской № 150, благодаря социальным партнерам было получено и смонтировано следующее оборудование: маломасляный выключатель ВМПЭ-10/630, разъединитель РВЗ-10/630, разъединитель РВ-10/1000 (ПР-1)

Для проведения практик в зимний период, помещения мастерских были утеплены. В течение учебного года проводилась корректировка теоретического материала, проводился контроль за соблюдением правил охраны труда, организацией безопасных условий прохождения практик.

В течение всего учебного года выполнялись заказы преподавателей, администрации техникума и общежития.

Зам. директора по УПР

О.В. Самохвалова

5 ОТЧЕТ О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Воспитательная работа в техникуме координируется заместителем директора по ВР Гончаровой Г.И. и рассматривается как неотъемлемая часть учебного процесса.

Правовой базой организации воспитательной работы являются

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683);

- Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р), план мероприятий по ее реализации в 2021–2025 годах (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);

- Федеральный проект «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» (включен в национальный проект «Образование», реализуется в рамках национального проекта «Образование», сроки реализации: 01.01.2021 — 31.12.2024);

- Стратегия развития воспитания в Свердловской области до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 07.12.2017 № 900-ПП;

- Государственная программа Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП;

- Государственная программа Свердловской области «Реализация молодежной политики и патриотического воспитания граждан в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2017 № 1047-ПП;

- Государственная программа Свердловской области «Развитие культуры в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1268-ПП;

- Государственная программа Свердловской области «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1332-ПП;

- Программа профессионального воспитания и социализации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» и календарный плана воспитательной работы.

В техникуме создана материально-техническая база для внеучебной работы со студентами (актовый зал, аудитории для клубов и кружков, аудитория для студенческого совета, спортивный зал, тренажерный зал).

Воспитательная работа, проводимая в техникуме, освещается через СМИ: официальный сайт техникума, официальную группу ВК и др.

Совершенствование научно-методической работы, освоение и использование в учебно-воспитательном процессе новейших достижений педагогических и психологических наук реализуется через участие в научно-практических конференциях, семинарах по проблемам обучения и воспитания студентов, через изучение специальной литературы и другие формы повышения квалификации.

Для организации воспитательной работы в академических группах приказом директора назначаются классные руководители, организация работы которых осуществляется на основании «Положения о классном руководстве». Координацию работы классных руководителей осуществляют заведующая отделением и заместитель директора по воспитательной работе. Воспитательная работа в группах ведется по планам, утвержденным заместителем директора по ВР.

В течение учебного года классные руководители проводят классные часы, на которых знакомят студентов с организацией учебного процесса, Уставом техникума, Правилами проживания в общежитии, Правилами внутреннего распорядка в техникуме, особое внимание уделяется подведению итогов аттестации и сессий. Классные руководители участвуют в формировании студенческого актива группы (выборы старосты, культурно-массового сектора и т.д.), информируют студентов о проводимых в техникуме студенческих мероприятиях. Значительное место в работе классных руководителей занимает подготовка тематических классных часов и участие групп в общетехникумовских мероприятиях. Классные руководители принимают активное участие в работе семинара классных руководителей.

Воспитательная работа в техникуме ведется в соответствии с Программой профессионального воспитания и социализации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» и планом воспитательной работы, утвержденным директором техникума.

Основными направлениями воспитательной деятельности в техникуме являются:

- гражданско-патриотическое направление профессионального воспитания;
- профессионально-ориентирующее направление (развитие карьеры) профессионального воспитания;
- спортивное и здоровьеориентирующее направление профессионального воспитания;
- экологическое направление профессионального воспитания;
- студенческое самоуправление в профессиональном воспитании;
- культурно-творческое направление профессионального воспитания;
- бизнес-ориентирующее направление (молодежное предпринимательство) профессионального воспитания.

1. Гражданско-патриотическое направление профессионального воспитания

Патриотическое воспитание является одним из приоритетных направлений воспитательной деятельности. В работе со студентами большую помощь оказывает сохранение старых и становление новых традиций.

Музей техникума хранит славную историю развития нашего учебного заведения. В музее техникума проводятся классные часы, творческие встречи с ветеранами войны и энергетики, выпускниками техникума. Была организована передвижная выставочная композиция «Учеба и труд – рядом идут». Было проведено два открытых «Дня музея».

В техникуме и общежитии техникума оформлены уголки с использованием комплектов Российской символики (Герб РФ, Флаг РФ, аудиозапись гимна РФ).

Для студентов были организованы:

- экскурсии в музей защитников Отечества в ОДО, музей Г.И.Жукова, музей «Шурави»;
- экскурсии по историческим местам Урала;
- экскурсии в музей истории военной техники «Боевая слава Урала» (г. Верхняя Пышма);
- экскурсия в музей Б.Н. Ельцина;
- конкурс чтецов, посвященный Дню защитника Отечества;
- к Дню Победы организована акция «Этих дней не смолкнет слава», в рамках которой были проведены:
 - фотовыставка «Нет в России семьи такой»;
 - в библиотеке техникума организован цикл выставок о войне;
 - студентами групп выпущены «боевые листки»;
 - выпуск стенгазет;
 - беседы в музее техникума «Энергетики-фронту!».

22 июня, в День памяти и скорби в березовой роще парка Свердловского государственного академического театра драмы состоялась акция "Во имя жизни". Среди всех колокольчиков, звучат и колокольчики студентов Екатеринбургского энергетического техникума.

Пять волонтеров Екатеринбургского энергетического техникума награждены Благодарственными письмами Министра образования и молодежной политики Юрия Ивановича Биктуганова за проведение Всероссийской акции "Бессмертный полк".

Обучающиеся техникума являлись участниками Городской легкоатлетической эстафеты и велогонки «Весна Победы 2022».

Студенты техникума приняли участие в Всероссийской гражданской Акции «Свеча памяти».

12 июня 2022 года в честь празднования Дня России студенты техникума приняли участие в забеге «За Россию!».

В целях обучения студентов начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в Екатеринбургском энергетическом техникуме проходят учебные сборы.

Команда студентов техникума приняла участие в Соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки среди команд образовательных организаций кадетской направленности Екатеринбургского СВУ и допризывной молодежи в Уральском техникуме "Рифей".

Обучающиеся техникума являются участниками областной социальной акции «Напиши письмо солдату-2022».

В рамках Всероссийского «Дня правовой помощи детям» были проведены следующие мероприятия:

- профилактическая беседа «Разъяснение уголовной и административной ответственности за преступления против жизни, здоровья и общественной безопасности»;
- профилактическая беседа по пропаганде Правил дорожного движения;
- родительские собрания по группам «Правила поведения в ЧС»;
- акция «Единый день профилактики»;
- Единый урок безопасности в сети Интернет.

Были проведены встречи студентов с инспектором отдела по делам несовершеннолетних отдела полиции № 12 Чкаловского района на темы: «Уголовная и административная ответственность за курение в общественных местах, употребление наркотических веществ и алкогольной продукции в общественных местах.», «Семья без наркотиков», беседа инспектора по делам несовершеннолетних со студентами нового набора.

Большая роль в техникуме отводится профилактике экстремизма и терроризма. В этом году были проведены следующие мероприятия:

- открытое занятие на тему «Экстремизм: понятия, признаки, видовой состав. Символика экстремистских организаций в Российской Федерации»;
- встреча студентов с офицерами Екатеринбургского суворовского училища.

23 марта 2022 года в актовом зале техникума состоялась встреча студентов второго курса и преподавателей с Лебедевым Антоном Михайловичем, преподавателем истории, общественной политологии, экспертом центра изучения деструктивных явлений в молодежной среде Кемеровского государственного медицинского университета.

Тема встречи «Проведение специальной военной операции на территории Украины: причины, условия, цели».

Ежемесячно в техникуме проводятся «Административные линейки» для студентов техникума.

Уже стало традиционным проведение «Часа директора». На этом мероприятии каждый студент может задать интересующий его вопрос директору техникума и получить ответ.

2. Профессионально-ориентирующее направление (развитие карьеры) профессионального воспитания

В рамках данного направления были организованы следующие мероприятия:

- дни науки и творчества цикловых комиссий;
- выпуск праздничных стенгазет к Дню Энергетика;
- творческие встречи с выпускниками техникума в рамках проекта «Выпускник ЕЭТ: секрет успеха»;
- ярмарка вакансий для выпускников с участием работодателей;
- экскурсии в учебный центр МРСК и Музей истории развития энергетики Урала.

В этом году студенты техникума приняли участие в XIII открытой экспертной конференции энергетиков Свердловской области и Уральского региона на тему «Цифровая трансформация: проблемы и перспективы развития в энергетике».

Студенты выпускных групп приняли участие в Digital Recruiting Day.

По результатам участия в мероприятии все участники прошли процесс оценки. Ребята, набравшие наибольшее количество баллов по результатам оценки, попали в пул кандидатов на стажировки и вакансии в ЭнеЛ Россия.

Техникум ежегодно принимает участие в различных мероприятиях Всероссийского Фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче. Фестиваль посвящен вопросам энергосбережения и экологии, а также популяризации профессий топливно-энергетического комплекса.

В официальной группе ВК запущен долгосрочный проект «Вести с работы». В рамках данного проекта студенты и родители могут познакомиться с выпускниками техникума и узнать об их профессиональных успехах, что способствует мотивации студентов.

Традиционным мероприятием в техникуме является мероприятие «День Успеха», в котором принимают участие студенты, преподаватели, выпускники и работодатели.

1 июля 2022 года в компании «Россети Урал» 200 студентов приступили к работе в составе стройотрядов. Стройотряд «Асгард» представляли ребята из Уральского федерального университета и Екатеринбургского энергетического техникума.

3. Спортивное и здоровьесориентирующее направление профессионального воспитания

В техникуме сформированы подходы по утверждению и развитию здорового образа жизни. С начала учебного года была организована работа спортивных секций по волейболу, баскетболу, футболу, шейпингу.

Проведены следующие мероприятия:

- «День здоровья», во время которого студенты первых курсов принимали участие в различных спортивных играх, эстафетах, марафонах, веселых стартах и т.п.;

- турнир по настольному теннису на приз директора техникума;
- шахматный турнир на приз директора техникума;
- соревнования по волейболу среди групп первого курса;
- личное первенство по отжиманию от пола среди студентов техникума;
- в библиотеке организован цикл выставок по здоровому образу жизни;
- в каждой группе оформлен «Уголок здоровья»;
- флэш-моб «Не кури!», организованный правовой комиссией Совета обучающихся.

Традицией в техникуме стало проведение акции по формированию здорового образа жизни. В этом году был проведен месячник «Молодежь выбирает здоровье». В рамках этого месячника проводились различные мероприятия: классные часы «Быть здоровым – это здорово», просмотры видеофильмов по данной тематике, тренинги, конкурс лозунгов о здоровом образе жизни «Останься здоровым!», акции «Витамины! Витамины! Очень важны по весне», онлайн-викторины.

В течение двух дней в техникуме проходили соревнования по прыжкам на скакалке "Все в твоих ногах".

Обучающиеся техникума приняли участие в городской Акции, посвящённой Всемирному дню памяти людей, умерших от СПИД.

Студенты техникума приняли активное участие в соревнованиях «Кросс нации-2021», «Лыжня России-2022».

В этом году наш техникум занял II место в соревнованиях по различным дисциплинам в рамках Областной спартакиады среди профессиональных образовательных организаций Свердловской области. Студенты техникума приняли участие в областной Спартакиаде по сдаче норм ГТО.

Принимаем участие во Всероссийской профилактической акции "Сообща, где торгуют смертью!", городской информационно-профилактической кампании «ЕКБнекурит». В рамках информационной кампании по профилактике ВИЧ-инфекции состоялась встреча девушек с врачом акушером-гинекологом детской поликлиники № 8.

В течение года студенты принимали участие во всех этапах городского краеведческого квеста «Сталкер».

Ребята участвуют в мероприятиях, проводимых Отделом молодежной политики Администрации Чкаловского района.

Студенты техникума ежегодно присоединяются к участию во Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», приуроченной к Международному Дню памяти жертв СПИДа.

Обучающиеся техникума приняли участие в Интернет-опросе по ВИЧ-СПИДу «Знание-ответственность-здоровье», в городском Брейн-ринге "Весь мир знает, а ты?" по первичной профилактике ВИЧ-инфекции.

В социально-психологическом тестировании обучающихся, направленном на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ приняли участие обучающиеся техникума в возрасте до 18 лет включительно.

4. Экологическое направление профессионального воспитания

Приобщение студентов к экологическим ценностям проходит через:

- проведение субботников по уборке территории и озеленению территории техникума «Операция Чистота». В рамках субботника был организован фотоконкурс «#прибираем ЕЭТ». Ребята оказывали помощь в уборке территории детской больницы № 8.

Студенты общежития приняли участие в **Акции «ЧАС ЗЕМЛИ»** для привлечения внимания к проблемам охраны окружающей среды, оформление цветочных клумб.

В рамках сотрудничества со Свердловским отделением Российского экологического общества студенты техникума высаживали саженцы деревьев в Белоярском городском округе. Саженцы деревьев для посадки предоставила «Уральская база авиационной охраны лесов».

В рамках VI научно-практической конференции "ЭКОЛОГИЯ И МЫ!" прошел Конкурс фотоколлажей среди студентов техникума. В Конкурсе приняли участие 53 человека.

Студентка ГАПОУ СО "Екатеринбургский энергетический техникум" Татьяна Баланова заняла III место в творческом конкурсе "Экоблогер".

Студенты и преподаватели принимают участие в экологическом проекте @полезныкрышки с "Дорогами добра".

Студенты техникума приняли участие в викторине, посвященной Дню окружающей среды.

В память о своих студенческих годах, выпускники - 2021 (группы 402-Э и 414-Ос) посадили на территории техникума клен и сирень. Так в жизни техникума возобновился проект – «Аллея выпускников».

Студенты-экологи приняли участие во-вторых «Чистых Играх» в рамках Весеннего Кубка Чистоты. Участники экоквеста очищали от мусора берег реки Исеть.

Студенты приняли активное участие в областном Конкурсе "УРАЛ ТАКОЙ...УРАЛ"

5. Студенческое самоуправление в профессиональном воспитании

Развитие студенческого самоуправления – важнейший технологический принцип нового воспитания. Самоуправление – колоссальный воспитательный источник, который позволяет развивать инициативу, творчество и ответственность студентов за принятые ими решения, обучать подростков навыкам демократии, сотрудничеству и коллективизму.

В техникуме создан и работает Совет обучающихся. Председателем студсовета в этом учебном году была избрана Брызгалова Ульяна. Совет обучающихся состоит из нескольких комиссий: культурно-массовая, спортивная, организационная, правовая, редколлегия и др.

Члены Совета обучающихся были организаторами различных культурно-массовых и спортивных мероприятий.

Правовая комиссия принимает участие в работе Совета по профилактике правонарушений, ведет картотеку правонарушений.

Редколлегия Совета обучающихся выпускает общетехникумовскую газету «Энергия». В этом году было выпущено два выпуска.

Спортивная комиссия принимает активное участие в организации и проведении спортивных мероприятий.

Маркетинговая комиссия активно участвует в профориентационной работе, работе проекта «Школа-Техникум-Предприятие», работе проекта «Профи-дебют» для учащихся школ.

В техникуме создан и активно работает Отряд волонтеров. Волонтеры занимаются не только профилактикой ЗОЖ, но и участвуют в благотворительных акциях. Студенты принимают участие в акции «Весенняя неделя добра». Волонтерский отряд оказывает шефскую помощь ветеранам Великой Отечественной войны, работавшим в техникуме в рамках акции «Не пройди мимо». Ребята с огромным удовольствием приняли участие в Акции «Георгиевская ленточка». Волонтеры техникума оказывают помощь и социальную поддержку воспитанникам детского дома-интерната для умственно отсталых детей. Ежемесячно проводят с ребятами различные мастер-классы, помогают в благоустройстве территории. Ребята принимали участие в сборе кормов для собачьего приюта г. Полевской.

Ежегодно волонтеры техникума поздравляют сотрудников дежурной смены Подстанции скорой медицинской помощи № 8 (ул. 8 Марта, 205 А) с профессиональным праздником «День работника скорой помощи». В этом учебном году ребята приехали с горячим пирогом и сердечками, которые сделали своими руками для работников скорой помощи.

7 апреля 2022 года волонтеры приняли участие в Квесте на Плотинке, в рамках Акции "Мы вместе" и развития молодежного движения - студенческие отряды СПО.

6. Культурно-творческое направление профессионального воспитания

Культурно-творческое направление в техникуме развивается через систему творческих объединений, а также проведение общетехникумовских мероприятий, смотров, конкурсов, фестивалей.

С целью выявления и развития интеллектуальных и творческих способностей студентов проводятся конкурсы «Лучший студент месяца», «Лучший студент года».

Традиционными мероприятиями в нашем техникуме являются:

- торжественная линейка, посвященная Дню знаний «День Знаний-2021»;
- День первокурсника «Посвящение в студенты» для групп нового набора;
- смотр художественной самодеятельности «Новая волна-2021»;

В этом году в техникуме были проведены следующие мероприятия:

- праздники «Последнего звонка»;
- конкурсы «Мисс ЕЭТ-2022» и «Мистер ЕЭТ-2022»;

- конкурс чтецов -2022 «Мы этой памяти достойны»;
- развлекательное праздничное гулянье «Масленица»;

Были оформлены праздничные и тематические газеты к знаменательным и торжественным датам.

Студенты техникума принимают участие в районных, городских и областных мероприятиях. В этом году приняли участие в районном конкурсе «Мисс и Мистер очарование Чкаловского района», ежегодном районном конкурсе «Молодое лицо района».

Семь студентов техникума стали лауреатами Конкурса «Лицо молодежного Екатеринбурга» – 2022.

Студенты приняли участие в просветительском форуме Российского общества «Знание» - «Новые горизонты».

8 апреля 2022 года в техникуме состоялась I научно-практическая конференция «Шаги в науку». 24 участника представили индивидуальные проекты по трем направлениям:

1. Гуманитарное и социально-экономическое направление;
2. Естественно-научное направление;
3. Точные науки и технический прогресс.

В течение учебного года студенты регулярно посещали Академический театр драмы, театр музыкальной комедии, оперный театр, а также музеи и выставки города.

Шесть студентов техникума приняли участие в качестве волонтеров на «Ночь музеев»

7. Бизнес-ориентирующее направление (молодежное предпринимательство) профессионального воспитания

Студенты техникума приняли активное участие во Всероссийском онлайн-зачёте по финансовой грамотности для населения и предпринимателей, который проводит Банк России совместно с Агентством стратегических инициатив.

В рамках старта основного тура олимпиады «Юный предприниматель и финансовая грамотность» студенты приняли участие в едином уроке на тему: «Что нужно знать об экономике, чтобы успешно управлять своими финансами?».

Обучающиеся приняли участие во Всероссийской Неделе финансовой грамотности для детей и молодежи под общим названием «My Money Fest».

40 студентов 2 курса приняли участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде по финансовой грамотности и предпринимательству. Олимпиада способствовала закреплению знаний по финансовой грамотности и развитию интереса к предпринимательству.

Традиционно наш техникум принимает участие в весенней сессии интерактивных онлайн-уроков по финансовой грамотности, проводимых ЦБ РФ: 8 групп приняли участие в таких уроках. За участие в мероприятиях ребята получили грамоты победителя, похвальные грамоты, сертификаты участия и дополнили ими свои портфолио.

Организация и содержание воспитательной работы в техникуме создают условия для гармоничного развития личности, подготовки конкурентноспособного специалиста, развивают социальный жизненный опыт, творческую активность студентов.

Заместитель директор по воспитательной работе

Г.И. Гончарова

6 ОТЧЕТ О РАБОТЕ СОВЕТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПРАВОНАРУШЕНИЙ

В связи с тем, что с ноября 2021г по январь 2022г техникуму пришлось перенести образовательный процесс в онлайн режим, из-за усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий для предотвращения рисков распространения COVID-19, работа Совета ППН была скорректирована.

За истекший 2021- 2022 учебный год было проведено только 7 заседаний Совета по профилактике правонарушений, на котором рассматривались вопросы, связанные с нарушением правил проживания в студенческом общежитии техникума, правил внутреннего распорядка и дисциплины в техникуме, проводилась профилактическая работа со студентами, имеющими большое количество пропусков занятий по неуважительным причинам и задолженностям по учебным дисциплинам. На основании решений заседаний СПП издавались соответствующие приказы.

В плане воспитательной работы были утверждены и доведены до сведения студентов Положение о Совете по профилактике правонарушений, Договор о взаимной ответственности с проживающими в общежитии студентами, Положение о студенческом общежитии, Правила проживания в общежитии и Правила внутреннего распорядка в техникуме.

Индивидуальная работа со студентами, имеющими отклонения от норм поведения проводилась, членами СПП, заведующими отделениями, классными руководителями и воспитателями студенческого общежития.

Просветительно-предупредительная работа проводилась также во время классных часов и организовываемых бесед, лекций на темы об ответственности за правонарушения, о вреде наркотиков, состоянии дел по подростковой преступности в городе и др. Проводилась работа с родителями студентов, информация о нарушениях и взысканиях за них доводилась на родительских собраниях, в письмах и индивидуальных встречах.

Администрацией техникума проводились рейды по проверке соблюдения внутреннего распорядка и чистоты в техникуме и общежитии. Организовались дежурства во время проведения в помещениях техникума и общежития различных мероприятий.

Проведены генеральные уборки в техникуме и общежитии, организована обработка помещений с применением дезинфицирующих средств.

В 2021 - 2022 учебном году было организовано дежурство по техникуму учебных групп по разработанному и утвержденному графику.

Председатель Совета
по профилактике правонарушений

О.В. Самохвалова

7 ОТЧЕТ О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ В ОБЩЕЖИТИИ

Воспитательная работа в общежитии в 2021-2022 учебном году являлась составной частью учебно-воспитательного процесса техникума и осуществлялась согласно плану, утвержденному заместителем директора по ВР, с учётом возрастных особенностей, психологического и физического состояния проживающих в общежитии студентов.

Воспитательная работа велась по следующим направлениям: работа по адаптации студентов, воспитание здорового образа жизни, нравственно-эстетическое и гражданско-патриотическое воспитание, профилактика правонарушений, экологическое воспитание, работа с родителями.

В начале учебного года в общежитии заселили 350 студентов, среди них 115 ребят первого года обучения в техникуме.

Большая часть организационных мероприятий проведено в начале учебного года и нацелена на адаптацию новых проживающих:

- в сентябре 2021 года на общем собрании с участием администрации техникума и общежития проведено ознакомление проживающих с условиями проживания, с правилами внутреннего распорядка в общежитии, с Указом о соблюдении «комендантского часа» в г. Екатеринбурге, с нормами поведения в общественных местах;

- проведено ознакомление с пропускным режимом общежития и его необходимостью, оформлены и выданы пропуска;

- проведена регистрация иногородних студентов по месту пребывания в общежитии;

- составлены списки учащихся по группам и комнатам;

- собраны и обработаны личные данные студентов, заполнена информация на новых студентов в «Адресной книге»;

- проведен инструктаж по правилам противопожарной безопасности, беседы по экономному и рациональному использованию электроэнергии, тепла в помещениях общежития;

- проведены собрания по этажам, выбраны члены Студсовета, старосты этажей и секций.

Весь год помощь воспитателям в воспитательной работе оказывали члены Студсовета общежития. Работа по развитию студенческого самоуправления началась ещё в прошлом году с разработки плана работы Студсовета на предстоящий учебный год, выбраны методы, формы, средства для его осуществления. За год проведено 9 плановых заседаний Студсовета, на которых планировалась, корректировалась и распределялась предстоящая работа, проводилась профилактическая работа с нарушителями распорядка. В. На отчетном заседании-чаепитии в июне было отмечено, что в текущем году активно работали члены всех комиссий Студсовета, сделаны предложения по повышению эффективности их деятельности. В течение года проведены несколько общих собраний всех проживающих и по этажам по бытовым вопросам и текущим моментам, касающихся проживания в общежитии.

Для повышения культуры быта в течение года проводился «Лучшая секция». По результатам рейдов проверки санитарно-гигиенического состояния секций, члены редколлегии и санитарной комиссии Студсовета оформляли экран санитарного состояния. Членами Студсовета были проведены беседы «Нормы и правила проживания в общежитии», «О недопустимости антисанитарного состояния секций», «О правильном поддержании кухонь и санузлов в хорошем состоянии». Воспитатели провели поэтажные беседы «О соблюдении эпид. мер профилактики», «Гигиена студентов в общежитии», лекции «Первая помощь при несчастном случае (ожог, травма)», «Пожарная безопасность при использовании петард, фейерверков», «Опасности большого города» и т.д.

В общежитии проводились различные мероприятия, которые отвечают запросам и интересам студентов (кулинарный конкурс на лучшее осеннее блюдо «Порой осенней вдохновен», музыкальный вечер «HELLO...», музыкальная гостиная ко дню музыки, мероприятие ко дню рукоделия, приготовили видеоролик-дисклеймер ко Дню учителя, ролик ко Дню матери, к месячнику здоровья, час общения «Молодежные субкультуры», фотоконкурс «Покажи свою зиму», фольклорный вечер «Раз в крещенский вечерок», провели просмотр фильма, посвященного выводу российских войск из Афганистана, интеллектуальный бой к 23 февраля, ездили в «Российский детский фонд», провели квест ко Дню Космонавтики и авиации, новогодний вечер, участвовали в поздравлении медиков, в акции «Свеча памяти», с большим удовольствием возобновили посещение спектаклей Театра Драмы г. Екатеринбурга.

Продолжали свою активную деятельность кружок силовой подготовки на базе спортивного зала, «Кружок рукоделия». Члены «Кружка рукоделия», провели в течение года в техникуме и в общежитии мастер-классы «Джинсовая брошь», экоподелки из фетра к православной Пасхе, Новому году, шили экомешочки, подарки медикам. Успешно приняли участие в различных конкурсах города и района (дипломы 1, 2, 3 места, Грамоты участия).

С целью популяризации спорта и формирования здорового образа жизни в течение года в общежитии проводились разнообразные соревнования и состязания: по настольному теннису, шахматам, футболу, организовали работу площадки в весенний и осенний период по мини-футболу, провели профилактические беседы о соблюдении правил мытья рук, ношении масок во время карантина, о вреде электронных сигарет, профилактике гриппа, болезней сердца, ЖКТ, ЗППП. Систематически обновлялись материалы для информационных стендов: о здоровом образе жизни, о календарных праздниках, о проведенных спортивных мероприятиях.

В течение года по направлению профессионального воспитания Студенческий совет и воспитатели провели в общежитии техникума обзорные экскурсии, встречу с воспитателями и со Студсоветом для абитуриентов и их родителей в рамках «Дней открытых дверей»; выпустили газету ко Дню энергетики, провели экологическую викторину ко Дню Земли, участвовали в акции «Час Земли», участвовали в проекте «Эко холл» по раздельному сбору ТБО, на полученные от

сдачи макулатуры средства были куплены и посажены деревья на территории общежития, шили экоигрушки, экомешочки. Проживающие участвовали в сборе средств для питания в собачий приют г.Полевской.

В этом году с родителями студентов появилась возможность личных встреч с соблюдением мер безопасности, но большинство продолжало взаимосвязь посредством телефонных разговоров и соцсетей, многие по первому звонку откликались, проводили беседы со своими детьми. В течение всего года все встречи и беседы с родителями фиксировались в журнале. Как всегда, особое внимание было направлено на студентов, не имеющих родителей (контроль успеваемости, посещаемости занятий, социальная и психологическая помощь). С помощью психолога техникума проводилось изучение социального положения студентов, работа по социально-психологической поддержке студентов, имеющих проблемы.

Одним из самых важных направлений воспитательной работы со студентами в общежитии была систематическая профилактическая работа, в том числе по предупреждению правонарушений. Воспитатели участвовали во всех заседаниях Совета по профилактике правонарушений техникума. В течение всего года проводились профилактические беседы со студентами, разбор конфликтных ситуаций, воспитатели сотрудничали по этим вопросам с классными руководителями и заведующими отделениями. Проводился учет и анализ индивидуальных бесед со студентами (велся журнал). На протяжении учебного года со студентами проводились занятия проекта «Чистое слово», направленное на борьбу со сквернословием, ежедневно беседы как индивидуально, так и с группами ребят на тему поведения в местах культуры и торговли, ведения хозяйства, экономного расходования воды и электрической энергии, на социально-гигиенические темы, о соблюдении норм и правил поведения несовершеннолетними, о проживании в общежитии «парочек» студентов.

В общежитии созданы все условия для благоприятного времяпрепровождения проживающих. В целях организации досуга студентов в общежитии созданы условия для просмотра телевизионных программ, видеофильмов в кинозале и в «Зимнем саду», чтения, занятий физической культурой, занятий на компьютерах, имеются «Комната красоты» и «Комната релаксации». Систематически Студсоветом и студентами проводились генеральные уборки помещений, субботники по благоустройству общежития и прилегающей территории, озеленение помещений общежития и территории.

На средства техникума в течение года были приобретены два новых холодильника и 2 новых плиты, современное сушильное оборудование, отремонтированы плитуса 7-9 этажей и 4 санузла в комнатах 8 этажа, заменена полностью входная группа и установлены пластиковые окна в помещениях 1 этажа.

Воспитатели в течение года вели методическую работу, посетили все заседания СПП, педсоветы (в том числе и онлайн), планерки при администрации техникума. В феврале 2022 года

успешно прошла аттестация на 1 категорию профессиональной деятельности воспитателя Меркушевой О.С.

В течение года воспитателями успешно пополнялась новостями, отчетами о жизни студентов группа «Общезнание энерготехникума» в российской социальной сети «ВКонтакте».

В результате совместной работы у студентов к концу учебного года у студентов сформированы гражданские качества, прививалась культура межличностных взаимоотношений, развивалось творческая самореализация проживающих.

Воспитатели:

Н.М. Вильданова

О.С. Меркушева

8 ОТЧЁТ О РАБОТЕ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Состав отделения, группы, ФИО классных руководителей

На начало 2021/2022 учебного года на отделении обучалась 31 группа - 719 человек, на конец учебного года – 617 человек:

Выбыло по различным причинам с 1 сентября 2020 года по 05 июля 2021 года 113 человек, из них:

Отчислены – 76 человек (по собственному желанию-27, в другое учебное заведение – 13, перемена места жительства – 19, решением педсовета – 17)

Академический отпуск –33 (5- в армию, 27 - по семейным обстоятельствам, 1 по состоянию здоровья)

Переведены на заочное отделение – 4 человека.

Восстановлены из академического отпуска после армии и на повторное обучение вернулись к учебе 9 человек, из других учебных заведений перевелись 2 студента.

По итогам летней сессии:

Успеваемость на отделении –380 чел/ 617= 61,6%

Качественная успеваемость –183 чел/617= 29,7%

Хорошая общая успеваемость в группах релейщиков. Низкая успеваемость в группах электриков 3 курса.

За 2021/22 учебный год студенты пропустили по не уважительной причине 79861 час, 18,4 час/чел/мес. Больше всего прогулов по не уважительным причинам в группах 118-Ос, 212-Э, 165-Ру, 309-Э, 360-Р, 415-Ос.

2. Выполнение основных задач и направлений учебно-воспитательной работы техникума на текущий год:

В течение 2021/2022 учебного года работа отделения была направлена на выполнение следующих задач:

1. Адаптация студентов нового набора;
2. Создание условий для формирования коллектива в учебных группах;
3. Формирование у студентов мотивации на здоровый образ жизни;
4. Интеграция совместной деятельности студентов, преподавателей и родителей с целью сохранения контингента;
5. Создание условий для качественной подготовки и успешной сдачи ГИА студентов выпускных групп;
6. Создание условий для подготовки конкурентоспособного профессионально мобильного выпускника, обладающего общими и профессиональными компетенциями;

7. Создание условий в учебно-воспитательном процессе по формированию таких качеств личности как самостоятельности, мобильности, способности к творчеству;

8. Развитие и совершенствование органов студенческого самоуправления в техникуме;

9. Активизация работы по гражданско-правовому и патриотическому воспитанию.

Для выполнения этих задач был разработан план работы отделения по направлениям.

Организационная работа классных руководителей началась с изучения личных дел студентов (набор 2021 г.), формирования актива групп и назначения старост. На первой неделе было организовано собрание проживающих в общежитии, где их познакомили с правилами проживания. В октябре была проведена родительская конференция (онлайн), где родители студентов нового набора получили полную информацию о работе подразделений, педагогическим кадрам и дополнительным образовательным услугам. В связи с пандемией большая часть работы классных руководителей с родителями проводилась в онлайн-формате.

В октябре на отчетно-выборной конференции студсовета был сформирован новый состав, в него вошли в основном студенты 1 и 2 курса.

В течение всего года усилия классных руководителей, родителей студентов были направлены **на адаптацию студентов** нового набора к условиям самостоятельного проживания в общежитии, к новому коллективу, к особенностям учебного процесса. Большое значение в период адаптации имеет общежитие, однако многие классные руководители самоустранились от этого направления работы.

В начале учебного года студенты познакомились с основными нормативными актами техникума: Уставом, Правилами внутреннего распорядка, Правилами проживания в общежитии. Работа Совета по профилактике правонарушений велась в тесном сотрудничестве с воспитателями, классными руководителями.

Ежемесячно проходили административные линейки для студентов 1 и 2-3 курса, на которых студенты узнают о планируемых на месяц мероприятиях, происходит вручение грамот, делаются организационные объявления.

С целью сплочения коллектива в гр. 217-Ос организованы выездные классные часы в кино, боулинг и на природу.

Для создания сплоченного коллектива для групп нового набора были организованы «Старты Первокурсников», которые в условиях пандемии были проведены по группам.

В профессионально-ориентирующем направлении:

Студенты 1-2 курса активно участвовали в олимпиадах по изучаемым дисциплинам, как местного, так и более высоких уровней (областной, российский).

В группе 406-Э в течение года проводились классные часы и беседы (очно и онлайн) на темы: «предприятия энергетики Свердловской области для потенциального трудоустройства»,

«принципы составления резюме», «эффективная самопрезентация на собеседовании при трудоустройстве», обмен мнениями работающих ребят о работе на своих местах.

Студенты 3-4 курса участвовали в профессиональных конкурсах (областных, региональных).

Группа 166-Р посетила форум «Знание-новые горизонты»

Традиционно в преддверии празднования Дня энергетика было проведено множество конкурсов и олимпиад по профилю специальности, где студенты смогли себя проявить.

Было организовано обучение студентов 2 и 3 курса на курсах дополнительного образования профессиональной направленности.

Для студентов старших курсов была проведена «Ярмарка вакансий».

Для студентов групп 361-Р, 217-Ос и 316-Ос были организованы встречи с выпускниками техникума с беседой о будущей профессиональной деятельности.

Несмотря на условия карантина, удалось организовать для студентов 3 и 4 курса экскурсии на энергопредприятия. Студенты 1 курса в рамках дисциплины Введение в специальность посетили Южную подстанцию, побывали в музее энергетики Урала.

Студенты 1-2 курса несколько раз за год посетили музей техникума.

В октябре студенты 2-3 курса приняли участие в конкурсе «Лучший студент года».

Многие студенты охотно участвовали в профориентационной работе – увозили материалы о техникуме в свои школы, управления образованием, помогали в проведении дней открытых дверей.

В работу по **культурно-творческому** включились все группы: выпускались газеты к Дню Учителя, Новому Году, 8 Марта (правда, немного). Большинство групп 1-2 курса приняли участие в смотрах-конкурсах художественной самодеятельности «Новая волна – 2021». В конкурсе «Мистер ЕЭТ» участвовали студенты гр. 166-Р, 360-Р, 167-Р, 115-Э, в «Мисс ЕЭТ» приняли участие студентки гр.212-Э, 118-Ос, 169-Т, 268-Р, 263-Р, 264-Р, 217-Ос.

Традиционно в уютной атмосфере библиотеки прошел конкурс чтецов.

Группа 116-Э приняла активное участие во внеклассных мероприятиях, посвященных праздникам Хэллоуин, Рождество, Новый год, Масленица.

В группе 367-Т проводились беседы о внешнем виде обучающихся. Хорошо проходят Дни именинника, ребята готовят небольшие поздравления.

В рамках **гражданско-патриотического воспитания** студенты приняли участие в конкурсах и акциях в техникуме и в городе.

3 сентября студенты приняли участие в акции День солидарности в борьбе с терроризмом.

В группе 406-Э проведены классные часы и беседы (очно и онлайн) на темы: участия в несанкционированных митингах и протестах, гражданской позиции в ситуациях террористического акта, захвата в заложники (подозрения на эти события).

Беседы в группе 263-Р по проблемам современности, о критическом восприятии действительности, работа в сотрудничестве с преподавателем истории.

В июне студенты приняли участие в акции «Свеча памяти»

Для групп 1 курса были проведены открытые уроки «Братство славянских народов», «Добровольчество», Герой нашего времени, «Гибридные конфликты», «Столыпин – великий реформатор»

В группе 307-Э был проведен классный час «Гордость России» (о людях, достигших успехов).

Были организованы экскурсии в музей техникума «Педагоги-фронтовики», которые провела С.Н. Фирсова.

Для ребят гр. 367-Т были проведены классные часы «Эхо бесланской печали», «Государственный суверенитет: понятия и признаки». Совместно с родителями принимали участие в экскурсии по Уктусским горам.

Студенты групп 166-Р, 264-Р приняли участие в патриотическом забеге «За Россию»

В апреле состоялся фестиваль патриотической песни «Служить России», где активно себя проявили группы 166-Р, 167-Р, 116-Э, 217-Ос,

Все группы 1-3 курса приняли участие в Митинге Победы.

Студенты группы 262-Ру участвовали волонтерами в проведении Всероссийской акции "Бессмертный полк".

В группе 212-Э проведено мероприятие о снятии блокады Ленинграда: Игра живых «в городе мертвых» Футбол в блокадном Ленинграде.

В рамках **экологического воспитания** проведен субботник по уборке территории техникума в рамках всероссийской акции - экологический субботник «Зеленая Россия». В течение года организовано дежурство по техникуму. Все группы ответственно подошли к выполнению своих обязанностей.

Студенты - волонтеры принимали участие в уборке территории детской поликлиники.

В течение всего года в техникуме организован сбор пластиковых крышек, которые потом сдаются в благотворительную организацию «Дорогами добра», организована работа Экохолла.

В техникуме организована НПК «Экология и мы», где участвовали студенты разных курсов и специальностей.

Активны в этом направлении работы группы экологов. Так, студенты групп 217-Ос и 316-Ос активно занимаются субботниками, помогают собирать макулатуру, выезжали на посадку леса, участвуют в различных олимпиадах и конкурсах по профилю специальности, выезжали на акцию Чистые игры.

Очень много мероприятий было организовано **в спортивном и здоровьесориентирующем направлении**. Спортивные мероприятия были направлены на максимальный охват студентов –

разнообразие видов спорта - баскетбол, волейбол, настольный теннис - позволили поучаствовать всем желающим. В течение года работали спортивные секции, ребята участвовали в соревнованиях районного, городского уровня, привозя призовые места (баскетбол, волейбол, мини-футбол, кросс наций, лыжня России и др.).

Участие в ежегодном фестивале экстремальных видов спорта «Майский экстрим», помощь в проведении этапов квеста 264-Р.

Участие в семинаре для волонтеров по сопровождению мобильных пунктов экспресс на ВИЧ-инфекцию, в рамках межведомственного проекта «# Вместе» 264-Р

Студенты старших курсов в условиях пандемии помогали в работе прививочных центров, колл-центра.

Очень активно студенты участвуют в квестах разной тематики как в составе групп участников, так и уже в их проведении.

Учебная работа на отделении была направлена на повышение качества подготовки студентов, развитие интереса к выбранной профессии, сохранение контингента. В течение всего учебного года проводился контроль: сдачи долгов отстающими студентами, за проведением промежуточной аттестации, контролировались посещения студентами занятий, их успеваемость. Уже традиционно издаются приказы по пересдаче задолженностей, это организует студентов – повысилась посещаемость и уровень подготовки студентов к пересдаче. Для сохранения контингента в течение года проводились выравнивающие курсы по математике, физике.

В течение года были проведены 6 заседаний совета по профилактике правонарушений, куда были вызваны неуспевающие студенты, зачастую с родителями. Проводимые мероприятия позволили улучшить ситуацию с успеваемостью и посещаемостью ряда студентов.

Одной из основных задач являлась дальнейшая интеграция работы классных руководителей **с родителями студентов**. Во всех группах помимо общетехникумовского собрания в октябре были проведены ещё онлайн-собрания в конце каждого семестра. Многие преподаватели охотно подключались к собранию с целью характеристики группы. Классные руководители постоянно информировали родителей о посещаемости студентами занятий, успеваемости, подготовке к сессии. Многие классные руководители создали дополнительно группы в WhatsApp, для оперативной связи с родителями.

Студенческое самоуправление развивалось с помощью следующих мероприятий: прошли выборы студенческого совета, в который вошли студенты 2 и 3 курса, однако студсовет почти не работал.

Активно работали волонтеры, участвуя в мероприятиях разных направлений – уборка территории детского дома, помощь в прививочных пунктах от ковид, мобильные пункты тестирования на ВИЧ.

Бизнес-ориентирующее направление воспитания

Группа 167-Р участвовала во встрече с сотрудниками Сбербанка на базе библиотеки №31 Чкаловского района. Мероприятие по истории денег, умении их рационально использовать.

В группе 415-Ос проведена беседа «Кто такой самозанятый, что дает этот статус и как его получить».

Анализ работы отделения выявил необходимость в дальнейшем мотивировать студентов на улучшение посещаемости занятий.

Студенческая жизнь дает огромную возможность студентам проявить себя, раскрыть таланты, проявить свою активную жизненную позицию. Классные руководители прилагают свои усилия, чтобы помочь студентам адаптироваться к новым условиям, найти друзей, сделать свою жизнь яркой и интересной. Целью совместной работы классных руководителей, родителей остается задача сохранения контингента, контроль посещения занятий, информирование родителей об успехах студентов и их проблемах.

В большинстве групп сложились рабочие коллективы, отношения дружелюбные, неконфликтные.

Наиболее активно и ответственно проявили себя в течение года следующие классные руководители: Арканова Е.И. (гр. 115-Э), Лупандина Н.В. (гр. 167-Р), Богатых О.Н. (гр. 217-Ос, 316-Ос), Бабайлова М.В. (гр.457-Р), Махова Ю.В. (гр. 367-Т), Кунгурова Е.А. (гр. 212-Э)

Выявленные проблемы:

1. низкая активность ряда студентов, самоустранение от участия в общественной жизни группы и техникума (гр. 264-Р, 307-Э).
2. снижение учебной мотивации студентов из-за однотипности учебной деятельности, отсутствия четких критериев оценки у некоторых преподавателей,
3. сложности с самоорганизацией и преподавателей, и студентов при дистанционном обучении.

Предстоит дальнейшая работа по выполнению поставленных задач, направленных на помощь студентам в получении образования, формировании развитой личности, мотивированной на здоровый образ жизни и активную гражданскую позицию.

Зав. отделением

Н.Ю. Романова

9 ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Организация учебной работы на заочном отделении осуществлялась согласно плана и была направлена на предоставление гражданам возможности получения среднего профессионального образования без отрыва от производства в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по профессиональным образовательным программам специалистов среднего звена.

К началу 2021-2022 учебного года образовательный процесс был обеспечен: учебными планами; КТП; рабочими программами по дисциплинам и профессиональным модулям ФГОС СПО в полном объеме; рабочими программами практик всех специальностей; графиком учебного процесса. На каждую лабораторно – экзаменационную сессию составлялось расписание занятий и экзаменов.

В 2021 – 2022 учебном году численность контингента 1 го курса такова:

	Специальность			
	13.02.01	13.02.03	13.02.06	13.02.03 (9)
Начало года	17	20+11	7	5
Конец года	12	12+8	5	4
	41			

Потери контингента 1 курса составили 19 чел., в сравнении с предыдущим годом (9 чел.), на 10 человек больше. Очень много отчисленных из бюджетной группы. В процентном соотношении это составило 32 % от контингента 1 курса.

Всего за 2021-2022 учебный год было отчислено 28 чел. Основные причины отчисления представлены в таблице:

Не приступили к обучению	15
Имеют академические задолженности	8
Отсутствие оплаты за обучение	4
По собственному желанию	2
В связи с невыходом из академического отпуска	3
ИТОГО	32

Из приведенных данных видно, что количество студентов, не приступивших к обучению преобладает, что свидетельствует о неосознанном выборе специальности. Допускается наличие не более 3х академических задолженностей для перевода на следующий курс обучения. Количество обучающихся, которые отчислились по собственному желанию снизилось.

Численность обучающихся заочного отделения на 30.06.2022 г.

Специальность	Количество обучающихся
Электрические станции, сети и системы	65
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	15
Тепловые электрические станции	30
Академический отпуск	30
Итого	140

Выпуск специалистов на заочном отделении составил 35 человек. ГИА проходила в два этапа. Демонстрационный экзамен в форме независимой оценки квалификации и защиты дипломного проекта.

Программы итоговой государственной аттестации были своевременно составлены, и все студенты выпускных групп ознакомлены с ними.

Результаты таковы:

Специальность	Кол-во (чел.)	Диплом с отличием (шт.)	на «4» и «5»	Качество (%)
13.02.01 «Тепловые электрические станции»	8	4	7	88
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	17	4	14	82
13.02.06. «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	10	1	10	100

Результаты ГИА по показателям качества высокие. Подтвердили уровень отличной подготовки 9 человек. (Красный диплом). Проекты в большинстве своем имели практическую направленность, привязаны к конкретному производству. Этому способствовало наличие внешних руководителей уровня управленческого персонала.

Успеваемость на заочном отделении 2021-2022 учебный год

Курс	Начало уч. года	Конец уч. года	Успеваемость, %	Качество, %
1	60	41	36	15
2	37	39	45	18
3	47	45	79	35
4	48	35	100	74
Итого	192	160 (потеря 32)	65	35,5

Основными причинами не высокой качественной успеваемости являются:

- слабая образовательная подготовка;
- недостаточная самостоятельная работа в межсессионный период;
- несвоевременная и недостаточно качественная отработка пропущенного материала.

- нежелание работодателя отпускать на сессию работников,
- социально-экономические причины (потеря рабочего места, снижение оплаты труда и как следствие, невозможность принимать участие в сессиях).

В 2021-2022 году оттачивали опыт работы в форме дистанционного обучения во всех группах отделения. Система самоуправления в группах успешно действуют.

Работа с документацией осуществлялась согласно учебному процессу. Своевременно выдавались справки-вызовы, пакет документов для налоговых организаций, предприятий, оформлялись дополнительные соглашения, академические справки. Осуществлялся контроль за ведением документации педагогами техникума, посещаемостью и успеваемостью обучающихся.

На сайт техникума в разделе «Заочное отделение» регулярно размещалось расписание и объявления, а также функционировал раздел обратной связи «Говорят студенты».

Профориентационная работа была направлена на организацию взаимодействия с социальными партнерами такими как: военнослужащие (военный городок 19,32, инженерные войска), Центр занятости населения, актуализированы рекламные материалы о техникуме. Было организовано силами студентов распространение печатной рекламной продукции о специальностях заочного отделения техникума на стендах предприятий и на личных страницах социальных сетей.

План работы выполнен. В планах на следующий учебный год обновление методической базы с учетом дистанционного обучения, работа по сохранению контингента. С целью повышения качества знаний студентов заочного отделения необходимо в перспективе следующее: шире использовать в образовательном процессе информационные технологии обучения; сформировать пакет материалов для консультаций по наиболее сложным темам дисциплин в электронном виде; активизировать самостоятельную работу студентов.

Зав. заочным отделением

Ю.В.Махова

10 ОТЧЕТ О РАБОТЕ МАРКЕТИНГОВОЙ СЛУЖБЫ ТЕХНИКУМА

Маркетинговая служба техникума работала 2021/2022 учебный год в составе:

Шепелева С.А. – руководитель,

Кирвалидзе Т.Д. – куратор дополнительного образования,

Бондаренко С.Н. – работа в интернет,

Сутягина Л.Н. – профориентационная работа.

Основными направлениями деятельности службы маркетинга являются:

- исследовательская деятельность по мониторингу рынка труда, конкурентоспособности техникума,
- организация рекламной работы,
- профориентационная работа в школах города Екатеринбурга и Свердловской области,
- развитие социального партнерства,
- развитие платного дополнительного образования.

Исследовательская деятельность

В течение года проведены исследования по следующим направлениям:

1. анализ рекламной продукции, используемой техникумами и колледжами,
2. анализ эффективности профориентационной работы техникума,
3. анализ факторов выбора абитуриентами учебных заведений.

Результаты исследования:

Продолжается реализация программ в рамках проектов «Уральская инженерная школа», движения WorldSkills, реализация которых направлена на обеспечение условий для подготовки в Свердловской области рабочих и инженерных кадров в масштабах и с качеством, полностью удовлетворяющим текущим и перспективным потребностям экономики региона с учетом программ развития промышленного сектора экономики.

Анализ приемной кампании 2021 года показал, что большое количество абитуриентов поступило из городов: Ирбит, Дегтярск, Талица, Качканар, Реж. Сделаны выводы об эффективности профориентации.

При организации работы была использована информация исследований за предыдущие периоды.

Продвижение техникума

Техникум использует следующие виды продвижения:

- размещение в справочниках учебных заведений «Екатеринбург учебный», журнал «Телнеделя»;

- наружная реклама – активно использовалась бегущая строка, размещенная над входом в здание; размещен баннер на здание со стороны столовой, что позволяет охватить движущихся из мкрн Солнечный в центр города; баннеры у входа в техникум; традиционно задачу информирования решают баннеры на здании спортзала, на входе на территорию техникума; имеется 3 переносных баннера, которые также можно использовать на разных мероприятиях;

- видеореклама в здании южного автовокзала в течение июня,

- размещение страницы на сайте eka-ucheba,

- информирование через сайт техникума ekbenergo.ru. На сайте размещается в соответствующем разделе информация для абитуриентов (описание специальностей, правила приёма, дни открытых дверей, подготовительные курсы, олимпиады). Есть отдельная закладка для информирования студентов заочного отделения.

- продвижение в группе техникума в социальных сетях, где размещается расписание, анонс мероприятий, объявления для студентов, абитуриентов и их родителей.

- e-mail рассылка по школам города, Уральского региона.

Рассылка по этим адресам была исполнена:

1. Рассылка 04.10.2021 День открытых дверей;
2. Рассылка 28.10.2021 Проект школа-предприятие, План мероприятий;
3. Рассылка 03.02.2022 День открытых дверей;
4. Рассылка 08.04.2022 Приглашение на XIV областную олимпиаду по математике для учащихся 9-ых классов общеобразовательных учреждений;
5. Рассылка 11.04.2022 задание по олимпиаде;
6. Рассылка 29.04.2022 День открытых дверей.

- смс - рассылка школьникам, учителям, завучам школ по телефонам, полученным в результате опросов и личных контактов,

- рассылка информации о техникуме в сельские школы через районные управления образованием,

- беседы на уроках и классных часах с раздачей листовок, буклетов, флаеров;

- размещение объявлений – приглашений на подготовительные курсы, дни открытых дверей и другие мероприятия на профориентационных стендах в школах,

- размещение объявлений о программах дополнительного образования на стенде в техникуме,

- участие в круглом столе на тему «Модель взаимодействия колледжа и школы, как механизм повышения ресурсного обеспечения»,

- участие в Общественной приемной территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав в МБОУ СОШ № 52,

- экскурсии школьников г. Сысерть по техникуму,

- проведены профессиональные пробы и мастер-классы по электромонтажу и химическому анализу – 6 встреч с учащимися 7-11 класса.

- в рамках проекта «Билет в будущее» организована ранняя профориентация школьников в энергетике и защите окружающей среды.

В техникуме проводятся следующие мероприятия:

- олимпиада по математике – приняли участие 140 школьники из 19 школ Свердловской, Тюменской областей, Пермского края, Ханты-Мансийского автономного округа. Олимпиада пятый год является дистанционной;

- участие в «Дне карьеры» в школе 39 с презентацией техникума и проведением профессиональных проб по компетенциям Электромонтаж и Химический анализ,

- Дни открытых дверей – проведено 4 мероприятия (октябрь, февраль, апрель, май) в течение учебного года, присутствовало 125 участников, серьезной настрой, задают много вопросов, в основном планируют поступать в техникум и приходят убедиться в правильности своего выбора, организацию мероприятия оценивают на отлично; из-за пандемии одно мероприятие прошло в онлайн формате;

- использование созданной лаборатории по физике для профориентационной работы.

Ключевыми проблемами продвижения техникума остаются:

- разрозненность проводимых мероприятий, отсутствие стратегии продвижения,

- инструменты продвижения, используемые техникумом, не могут в полной мере проинформировать потребителей об организации, сформировать позитивное отношение к ней,

- неполный охват целевой аудитории.

В рамках профориентационной работы техникум взаимодействует с общеобразовательными учреждениями, центрами занятости городов Свердловской области, управлениями образования, социальными партнерами – энергопредприятиями.

Социальное партнерство

Взаимодействие с предприятиями – социальными партнерами осуществляется по следующим направлениям:

- организация предпрофессиональной подготовки школьников по направлению «Энергетика»,

- организация обучения работников предприятий,

- организация конкурсов научно-технического творчества, тренингов, олимпиад профессионального мастерства, профориентационных встреч со студентами и школьниками.

В рамках взаимодействия школа-техникум-предприятие были вовлечены компании ПАО «Т Плюс», ОАО ЕЭСК, АО «ЕТК».

Рекламная деятельность

В рекламной работе ЕЭТ используются:

- печатная продукция (листовки),
- футболки, шарфы, ручки, блокноты с логотипом техникума,
- размещение информации в справочниках,
- реклама в Интернете (вконтакте, eka-ucheba, сайт техникума),

Печатная продукция (буклеты, листовки, календарики) распространялась при профорientационной работе по школам, на ярмарках учебных мест в городе и области, на ярмарке вакансий в техникуме, на родительском собрании для групп нового набора.

Сувенирная продукция распространялась среди студентов в качестве поощрения за достижения в учебе и спорте, школьникам – участникам мероприятий в техникуме. Футболки распространяются среди студентов техникума в качестве поощрения.

Развитие системы дополнительного образования

В техникуме развивается система дополнительного образования, в рамках которой студентам и иным слушателям предлагается повысить квалификацию, пройти переподготовку, получить новые навыки и компетенции.

Информация о предложениях в рамках системы дополнительного образования размещена для общего доступа на стенде, где студенты могут ознакомиться с перечнем программ, стоимостью обучения, содержанием договора, расписанием занятий.

Предложения по работе маркетинговой службы:

1. Поиск новых способов привлечения трудоспособного населения на курсы доп.образования.
2. Создание на сайте техникума раздела с предложениями по дополнительному образованию и конкретным расписанием набора групп.
3. Анализ возможностей дистанционного обучения на курсах дополнительного образования.
4. Продолжение предпрофессиональной подготовки школьников с увеличением количества слушателей.
5. Поиск новых форм продвижения услуг техникума. Активизировать работы в этом направлении с центром занятости области и энергетическими предприятиями.

Руководитель маркетинговой службы: С.А. Шепелева

11 ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦЕНТРА СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ

Центр взаимодействует с предприятиями, организациями и учреждениями г. Екатеринбурга, Свердловской области, Западной Сибири, Башкирии.

Помимо **главной задачи** - содействия трудоустройству выпускников на предприятиях энергетического профиля и в организациях Урала и Западной Сибири, Центр занимается:

- созданием и ведением базы данных студентов и выпускников;
- созданием и ведением базы данных вакансий работодателей;
- сотрудничеством с районными центрами занятости;
- проведением организационных мероприятий (семинаров-тренингов, ярмарок вакансий, дней карьеры, презентаций предприятий и организаций работодателей и т. п.);
- заключением долгосрочных договоров с предприятиями на подготовку специалистов;
- обучением студентов технологиям поиска работы, переговорам с работодателями, планированию карьеры;
- оказывает помощь студентам и выпускникам в составлении резюме, основам самопрезентации;
- консультирует по прохождению собеседования и тестирования;
- своевременным обеспечением выпускников информацией по имеющимся вакансиям;
- сбором информации о результатах работы по трудоустройству выпускников;
- сбором отзывов работодателей по качеству подготовки студентов;
- проведением консультирования студентов и выпускников в период поиска работы;
- анализом рынка труда - сбором информации о спросе и предложении, прогнозирование ситуации, изучением заявок работодателей;
- организацией профориентационной работы;
- расширение социального партнерства.

Потребность на рынке труда в выпускниках техникума достаточно высокая, что подтверждают запросы предприятий.

Все студенты направлены на практику, 70% студентов устраиваются на оплачиваемые рабочие места.

Сегодня работодатель заинтересован в привлечении на вакантные места не только «готовых» специалистов, но и студентов старших курсов. Это связано, с одной стороны, с катастрофической нехваткой на рынке труда профессиональных кадров энергетического профиля, а с другой, с хорошей возможностью подготовить и обучить молодых специалистов изначально согласно нормативам собственной организации.

Сложилась хорошая тенденция, когда выпускники техникума, зарекомендовавшие себя с положительной стороны в период прохождения производственной практики, были приглашены на работу в организации.

Деятельность Центра, направленная на установление и дальнейшее расширение и укрепление взаимовыгодного сотрудничества с работодателями, обеспечивает «бесперебойное» пополнение банка вакансий и гарантируемого трудоустройства выпускников в различные организации, учреждения, компании и фирмы.

В 2021-2022 учебном году Центром были проведены следующие мероприятия:

- информирование студентов и выпускников о рынке труда с целью содействия трудоустройству;

- на сайте техникума установлена автоматизированная информационная система содействия трудоустройству выпускников (АИСТ) для ведения базы данных студентов и выпускников и базы данных вакансий предприятий;

- «Ярмарка вакансий» для студентов 3-4 курсов, в которой приняли участие 15 предприятий;

- заключены договора с предприятиями на проведение практик, для всех специальностей;

- организация временной занятости студентов в летний период;

- участие в Днях карьеры в рамках сотрудничества с центрами занятости;

- экскурсии на предприятия соц. партнеров (АО «ЕЭСК», «МЭС –Урала», ПАО «Т Плюс»);

- консультирование студентов основам самопрезентации;

- консультирование по прохождению собеседования и тестирования, составление резюме;

- заключен договор с центром занятости Свердловской области;

- ежемесячные отчеты в Минобразование Свердловской области о трудоустройстве выпускников техникума.

Руководитель ЦСТВ

зам. директора по УПР

О.В. Самохвалова

12 ОТЧЕТ О РАБОТЕ БИБЛИОТЕКИ

Библиотека – важное звено, которое способно эффективно решать проблемы повышения информационной и духовной культуры студентов.

Работа современного библиотекаря - это не только оформление книжных выставок и открытых просмотров литературных новинок, удовлетворение запросов читателей в подборе необходимой литературы, но и, самое главное, воспитание и развитие вечных начал: гуманизма, коммуникабельности, нравственности.

В соответствии с рекомендациями программ по дисциплинам и профессиональным модулям всех специальностей библиотека техникума ежегодно приобретает учебную основную, дополнительную и методическую литературу, образовательные электронные издания (в этом учебном году был возобновлен договор о работе с электронно-библиотечной системой «Юрайт». ЭБС «Юрайт» значительно пополнила свой фонд учебниками и учебно-методическими пособиями, необходимыми для студентов нашего техникума), а также периодические издания. В учебном процессе, в основном, используется литература, имеющая гриф Министерства образования и науки РФ.

В настоящее время значительное внимание уделяется учебным источникам информации, выполненным в электронном виде – энциклопедии, справочная литература, электронные учебники. В библиотеке установлено четыре компьютера, объединенных в локальную сеть, имеющих выход в Интернет для работы студентов и преподавателей. В библиотеке два раза в год по каталогам Роспечати оформляется подписка на периодические издания.

Задачи библиотеки:

- эффективное обслуживание читателей на основе развития информационных ресурсов библиотеки. Повышение сервисных качеств библиотечных услуг;
- обеспечение студентов и преподавателей учебной, научно – популярной и художественной литературой;
- изучение интересов студентов, их взглядов, оказание им помощи в самосознании, анализе и оценке своих возможностей, и в дальнейшем жизненном самоопределении;
- повышение интереса к выбранной профессии;
- расширение информационной и просветительской деятельности библиотеки;
- организация социально – культурных и книжно – литературных мероприятий;
- обеспечение современных подходов к проектированию и моделированию выставочной деятельности;
- оформление библиотечного фонда в соответствии с профилем техникума, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями читателей;

- обеспечение работы библиотеки в автономном режиме локальной сети и сети Интернет.

Работа библиотеки проводится по трем основным направлениям:

- комплектование и сохранение библиотечного фонда;
- работа с читателями;
- информационно – библиографическая работа.

Пользователям библиотеки предоставляются:

- фонд научно – методических материалов;
- фонд периодических изданий;
- фонд отраслевой литературы;
- книги по теории и практике образования, обучения и воспитания;
- фонд художественной литературы;
- каталоги библиотеки;
- картотеки;
- электронная библиотека «Юрайт»

Культурно – массовая работа

Воспитательная работа включает в себя книжные выставки, массовые мероприятия и другие традиционные формы пропаганды литературы.

В читальном зале были оформлены следующие книжные выставки:

1) ко Дню Знаний:

- «Открытия начинаются!»;
- «Правила движения достойны уважения». Месячник безопасности дорожного движения.;

2) ко Дню учителя:

- «Нет выше слова, чем учитель», «Для вас, педагоги»

3) ко дню рождения языковеда В.И. Даля:

- «Словарь открывает секрет»;

4) Цикл выставок: «Их имена – в истории литературы» - о творчестве писателей и Поэтов;

5) Выставки ко дню энергетика:

«Я энергетик!», «Крупнейшие электростанции России», «Наш «энергетический» в лицах и фактах»;

6) к Новому году:

- «Говорят под Новый год...» (О традициях празднования Нового года в разных странах мира);

8) «С днем рождения, книга» (Книги-юбиляры 2022 года);

9) ко Дню защитника Отечества «Твой воинский долг» и «Полководцы великой России»;

10) «В судьбе природы - наша судьба» и «Край мой Урал» к Всемирному дню Земли;

11) тематические выставки:

- «Великие женщины России»
- «Для Вас, дорогие женщины!» - к международному женскому дню;
- «Путь к звездам» - ко дню авиации и космонавтики;
- «Светлая пасха».
- «Пристрастия, уносящие жизнь» - о наркомании и вреде курения;
- «Хочешь быть здоровым - будь!» - к Всемирному дню здоровья»

12) Цикл выставок об истории книг и библиотек.

13) цикл выставок на военные темы:

- «И помнит мир, спасенный...»,
- «Это радость со слезами на глазах...»,
- «Города-герои»;

14) Постоянно действующая выставка «Новые книги»

В начале учебного года провели работу в группах нового набора:

- провели библиотечные уроки об истории книг и библиотек.
- рассказали о правилах пользования библиотекой
- познакомили и зарегистрировали студентов в электронную библиотеку «Юрайт»

Выявление творческого потенциала обучающихся и повышение интереса к русскому языку и литературе сотрудниками библиотеки были проведены:

- дистанционно - литературный тест, посвященный к Всемирному дню поэзии.
- игра «100 к одному» «Дорога в космос».
- устный журнал «Горжусь своей профессией» ко Дню энергетика;
- устный журнал. «Вся наша жизнь – свиданья с красотой и бесконечный поиск красоты» -

85 лет со дня рождения Бэллы Ахмадулиной. Чтение стихотворений.

- час поэзии «Вспомним всех поименно, сердцем вспомним своим...» (ко дню Победы);

С целью эстетического воспитания сотрудники библиотеки совместно с преподавателями литературы и русского языка Чистяковой М.А. и Рыльских Т.Ф. подготовили и провели:

- «Поэзия прошлых лет»- лирический час, посвященный Дню пожилого человека;
- «Путешествие по любимым книгам» - викторина, посвященная Всемирному дню чтения.
- конкурс и лингвистическую игру «Грамотеи», посвященную дню рождения лингвиста

В.И. Даля;

- «...Я лиру посвятил народу своему...» - литературная композиция, посвященная 200-летию Н.А. Некрасова;

- конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии: «Поэзия стучится в наши души»;

- «Его стихов пленительная сладость» Чтение любимых стихотворений А.С. Пушкина в день его памяти

Дистанционно были проведены:

- «Я ...изображаю все глубины души человеческой». 200 лет со дня рождения Ф.М. Достоевского. Просмотр и обсуждение фильма-экранизации «Белые ночи» (режиссер И. Пырьев)

- «Правда в памяти. У кого нет памяти, у того нет жизни». 85 лет писателю В. Распутину. Просмотр и обсуждение фильма «Уроки французского» (р. Е. Ташков)

В читальном зале работает «Свободный абонемент», где студенты и преподаватели могут пользоваться литературой без записи, приносить свою на обмен или в дар библиотеке.

Сотрудники библиотеки оказывали помощь в подготовке:

- шахматного турнира

- конкурса на лучшего чтеца

- мастер-классов, где студенты учились делать своими руками интересные подарки к Новому году и к 8 марта.

Следует отметить значительно возросший интерес читателей библиотеки к поэзии и прозе современных авторов. Студенты не только принимают участие в конкурсах на лучшего чтеца, читают стихи собственного сочинения, но и охотно участвуют в двадцатиминутках, проводимых ежемесячно в библиотеке, посвященных чтению стихотворений русских и зарубежных классиков, современных поэтов, знакомству с новинками литературы. В этой связи следует сказать о необходимости пополнения библиотечного фонда такими книгами. Не менее необходимо и обновление книг для тематических выставок.

Информационная работа

В наше время происходит становление нового информационного общества. В этих условиях к молодому поколению, вступающему в жизнь, предъявляются иные требования. Молодым людям нужны способности ориентироваться в океане информации, усваивать и перерабатывать много новых знаний, навыки психологической мобильности и творческого общения.

В этом учебном году работниками библиотеки было отсканировано еще более 50 учебников и учебных пособий, необходимых для студентов и преподавателей. В настоящее время осваивается библиотекарями новый, более современный электронный каталог «Libra».

Интерьер читального зала: помещение для работы с читателями, книжный фонд все должно вызывать особое чувство гармонии, иметь эстетическую привлекательность и удобства для плодотворной деятельности наших студентов, и преподавателей. Были оформлены стенды в читальном зале «Из истории книг и библиотек» и «Самые необычные библиотеки мира»

В течение года библиотека готовит бюллетени новых поступлений.

В читальном зале постоянно работают выставки новых поступлений. В группах нового набора проводятся библиотечные уроки, где студенты знакомятся с правилами пользования

библиотекой, учатся пользоваться каталогами и картотеками, узнают факты из истории книг и библиотек, историю библиотеки техникума.

Комплектование, учет и сохранение книжного фонда

Формирование фонда библиотеки осуществляется в соответствии с профилем техникума, учебными планами, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями читателей, и ведется непосредственно через книжные магазины города и через издательства и их филиалы, выпускающие учебную литературу с грифом соответствия Министерства образования.

Литература, поступившая в библиотеку, сверяется с документами и записывается в первую часть книги суммарного учета. Каждый экземпляр книги записывается в инвентарную книгу и получает отдельный инвентарный номер, вносится во все каталоги. Выбывшие книги записываются во вторую часть книги суммарного учета. Два раз в год книга движения библиотечного фонда сверяется с бухгалтерскими данными.

За 2021-2022 учебный год поступило 171 экземпляров новой учебной литературы и 37 экземпляров взамен утерянных. Книговыдача составила 29104 экземпляров. При этом следует отметить, что значительно увеличилось число преподавателей и студентов, пользующихся электронной библиотекой «Юрайт». В настоящее время в ЭБС «Юрайт» зарегистрировано 905 человек (студенты, преподаватели, сотрудники)

В течение учебного года велась активная работа по изъятию из фонда устаревшей по содержанию и ветхой литературы. Сотрудниками библиотеки была проведена проверка всего книжного фонда. В настоящее время ведется работа по списанию 257 экземпляров ветхой литературы, а также работа по исключению списанной литературы из инвентарных книг и каталогов.

Библиотека ведет:

- электронный каталог;
- систематический каталог;
- алфавитный каталог;
- картотеку журнальных статей;
- картотеку периодических изданий;
- картотеку методических пособий;
- картотеку «электронные носители».

Ежедневно проводилась работа с фондом библиотеки. Своевременная расстановка книг на полках, поддержание оптимального светового, температурно-влажностного и санитарно-гигиенического режима хранения. Ежедневные влажные уборки, полив цветов, проветривание помещений.

Ежедневно велась статистика. Периодически проводились проверки сохранности источников и их необходимый ремонт, раскладка периодических изданий по номерам, сверка с бухгалтерскими документами на их получение.

Ежедневно контролировались сроки возврата литературы читателями. Велась планомерная работа по предупреждению и ликвидации читательской задолженности: списки должников выдавались классным руководителям и старостам групп, воспитателям общежития; списки должников, которые задерживают сдачу книг более года, вывешены на досках объявлений техникума. Следует отметить, что, несмотря на интенсивность и непрерывность этой работы, количество таких должников в этом учебном году не сократилось. Работники библиотеки предлагают ввести порядок, который действует во многих учебных заведениях: студенты, не сдавшие библиотечные книги, не допускаются к экзаменам. Оформлена подписка на периодические издания.

Библиотекарь _____ / Е.С. Прохорова

13 ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

1 Состав комиссии, квалификационная категория на конец учебного года, преподаваемые дисциплины, МДК, ПМ.

Комиссия дисциплин общеобразовательного цикла состоит из 16 чел. Из них имеют высшую квалификационную категорию 8 чел, первую-5 чел, без категории-3 чел.

Выполнение основных задач и направлений учебно-воспитательной работы на текущий год членами ЦК: вся работа педагогов была направлена на реализацию единой методической темы техникума «Обеспечение качества подготовки обучающихся с учетом требований профессиональных стандартов в условиях цифровой трансформации профессионального образования»

2.1 Продолжение работы по методическому обеспечению введения ФГОС нового поколения.

- разработка и корректировка рабочих программ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям на учебный год с учетом Программы воспитания техникума проведена всеми преподавателями общеобразовательного цикла, за исключением Рыльских Т.Ф. и Белоусовой А.И. (пришли на работу в январе 2022г.). Доработаны программы для рабочих профессий 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 18.01.02 (240100.02) «Лаборант-эколог»)

Помимо разработки РП Сергеева Е.А. приняла участие в создании Рабочих программа воспитания для спец. 13.02.01,13.02.03, 13.02.06, 20.02.01

- разработка календарно-тематических планов в соответствии с рабочими программами для очного и заочного отделений выполнена всеми преподавателями комиссии.

- в стадии разработки находится методическое обеспечение самостоятельной работы у преподавателей Лупандиной Н.В., Бердниковой Е.О., Тонкушиной А.С., Рыльских Т.Ф. Педагоги, работающие на заочном отделении, обновили базу контрольных заданий, методических указаний по их выполнению по дисциплинам.

- разработаны сборники упражнений и заданий для выполнения практических работ в соответствии с программами НПО (13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 18.01.02 (240100.02) «Лаборант-эколог».

Контрольно-оценочные средства и фонды оценочных средств (КОС и ФОС), текущей и промежуточной аттестации в соответствии с Положением и переработанными рабочими программами обновлены.

2.2 Продолжение работы по созданию информационного обеспечения введения ФГОС - комплектация библиотечного фонда печатными и / или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы в соответствии с программами, оснащение учебного процесса необходимой литературой и современными программными продуктами;

Для эффективного образовательного процесса приобретены электронные учебные пособия, видеоуроки по Алгебре 10 класс, по Геометрии 10, 11 класс.

По всем темам преподаваемых дисциплин есть комплект презентаций, а также пакет учебных фильмов

2.3 Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности.

– *Осуществление мониторинга результативности учебно-воспитательного процесса и диагностика качества образования*

ФИО	Дисциплина	Успеваемость %	Качество %
Бабайлова М.В.	Иностранный язык	81	47
Глушкова М.Р.		70	23
Шепелева с.А.		74	49
Чистякова М.А.	Русский язык	87	36
	Литература	89	40
Рыльских Т.Ф.	Литература	91	57
Махова Ю.В.	История (ОГСЭ)	87,2	58
	Обществознание	94	74
Лупандина Н.В.	История ОБД	95	30
Морозова Н.А.	Основы философии	88	54
Аркианова Е.И.	Биология	100	69
Белоусова А.И.	Математика	52	0
Бердникова Е.О	Энергосбереж	89	47
Тонкушина А.С.	Физика	92	49
Бондаренко Т.В.	Химия, БЖД	100	93
Сергеева Е.А.	Математика		
Турутина М.Ю.	Математика	87	41

– Общеобразовательные дисциплины преподаются на 1и 2 курсах и требуют создания системы мониторинга общих компетенций (Личностного развития) согласно Программы воспитания техникума. Такая система используется преподавателями Сергеевой Е.А., Морозовой Н.А., Маховой Ю.В., Бондаренко Т.В., Турутиной М.Ю., Аркиановой Е.И. Молодые, начинающие педагоги в процессе осмысления и создания данной системы.

– научно-исследовательская работа и научно-техническое творчество преподавателей и студентов были представлены на 1 НПК «Шаги в науку» в рамках изучения дисциплины «Введение в специальность». Все преподаватели были задействованы в создании учебных проектов совместно с ребятами. Наиболее продуктивно сработали Чистякова М.А., Махова Ю.В., Бердникова Е.О., Аркианова Е.И., Фирсова С.Н., Бондаренко Т.В. Характерным является

социальная и практическая направленность тематики проектов.

Технологию «Портфолио» для оценки общих и профессиональных компетенций используют практически все педагоги комиссии через организацию и участие во Всероссийских онлайн олимпиадах по основам философии на сайте «Всезнайкино» - 10 человек (4 диплома 1 ст., 5 дипломов 2 ст. и 1 диплом 3 ст); IV Всероссийская олимпиада по обществознанию для студентов «Академия Интеллектуального Развития". – 5 человек (дипломы 2 ст.)-Морозова Н.А.

Всероссийская олимпиада по Химии и Биологии «Академия интеллектуального развития», Всероссийская олимпиада «Подари Знания»-Арканова Е.И.

Всероссийская олимпиада 2021-2022 уч. г. по математике для студентов, «Академия интеллектуального развития», VIII Областной математический конкурс "Дорогу осилит идущий, а математику - мыслящий"-Турутина М.Ю.

Изучению и внедрению технологий, форм и методов преподавания на основе компетентного подхода способствуют активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемное обучение, игровая технология, технология развития критического мышления, обучение в сотрудничестве, информационно-коммуникационные технологии, практико-ориентированные, личностно-ориентированные, семинарские занятия, создание кластеров.

Бондаренко Т.В., Сергеева Е.А., Шепелева С.А. активно используют дистанционные образовательные технологии. В период дистанционного обучения: применение сервисов Google: Meet, Classroom, Jamboard, Forms, Docs, Sheets, Blogger.

Турутина М.Ю. применяет интенсификацию обучения математике на основе схемных и знаковых моделей учебного материала, коллективную мыслительную деятельность (КМД) в малых группах. Как классный руководитель руководила подготовкой портфолио студентов группы для участия в конкурсе «Лучший студент 2021», Устинов Н. занял 2 место. Готовили портфолио для заявки на стипендию Правительства РФ, 2 человека из группы стипендию получили.

Особо нужно отметить три крупных мероприятия, проведенных педагогами комиссии: I Областная научно-практической конференция «Конституционное право; Проблемы модернизации, патриотизма и исторической памяти», I Областная научно-практической конференция «Шире круг», I Областная научно-практической конференция «Урал такой...Урал!», I научно-практической конференция для обучающихся техникума «Шаги в науку».

Педагоги комиссии посещали в течение учебного года не только занятия преподавателей своей комиссии, но и спецпредметников. Всего посещено 9 занятий с целью обмена опытом.

Повышение профессионального уровня педагогических кадров через прохождение процедуры аттестации- 5 человек (Бабайлова М.В., Бердникова Е.О., Турутина М.Ю., Морозова Н.А., Шепелева С.А.)

Педагоги приняли участие в разнообразных вебинарах, семинарах, круглых столах разной направленности, таких как:

«Профкомпетентность учителя обществознания в условиях реализации требований ФГОС (2 место), Основы правовых знаний педагогических работников (1 место),

Онлайн-курс «Яндекс-марафон: использование российских онлайн инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации» - «Форум педагогов России» (освоение сервисов Яндекс, как альтернативы Google),

КПК «Развитие 3D технологий в образовании»,

«Инструментарий оценочных процедур дисциплин общеобразовательного цикла по программам среднего профессионального образования» ГАОУ ДПО СО «ИРО»,

"Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: «Система профориентационной работы»

«Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО»,

«Использование систем видеоконференцсвязи для организации дистанционного обучения»,

«Ведение социальных сетей учебных заведений для работников сферы образования»,

"Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке развернутых ответов участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, обучение с использованием ДОТ (Обществознание),

«Инструментарий оценочных процедур дисциплин общеобразовательного цикла по программам СПО»,

«Педагог профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования» и др.

2.4 Усиление работы по сохранению контингента и адаптации студентов.

Каждый педагог проводил индивидуальные и групповые консультации согласно графика, прием задолженностей.

2.5 Систематизация и пропаганда материалов о передовом педагогическом опыте других учебных заведений.

Опубликована статья на сайте Профобразования по теме «Технологии дистанционного обучения»- Бердникова Е.О

3. Учебно-воспитательная и внеаудиторная работа по дисциплинам

Повышение качества научно-методической работы, создание научно-методического обеспечения введения новых стандартов в соответствии с требованиями Программы воспитания техникума вылилось в разработку методических рекомендаций по проведению внеклассных мероприятий, таких как: интеллектуальная игра по теме «Хэллоуин»(Глушкова М.Р. и Шепелева

С.А., Бабайлова М.В.) , проведена научно-познавательная игра по избирательному праву для групп 1 курса (по рекомендации избирательной комиссии Чкаловского района, научно-познавательная игра по философии. Широкий размах получило олимпиадное движение. Всего охвачено– 1204 студента техникума (Дипломантов I степени - 468, II степени - 380, III степени - 192, участников (Сертификаты) – 164. В ходе организации и проведения Областных Олимпиад (ОБЖ, ХИМИЯ) - охвачено 776 студентов из 43 учреждений СПО Свердловской области, 47 преподавателей (Бондаренко Т.В.).

Выполнены методические разработки Бесед по темам «Россия и Украина: историческая правда», «Взрослый разговор о мире», Гибридные конфликты, «Братство славянских народов, Урок мужества «Герои нашего времени», экскурсии со студентами первого курса по местам царской семьи в Екатеринбурге (Патриаршее подворье, Храм на Крови)-Лупандина Н.В., Махова Ю.В., Рыльских Т.Ф., Фирсова С.Н.

4 Выполнение учебных программ, % выполнения лабораторных, работ практических занятий и курсовых проектов (работ) в соответствии с рабочими программами и программами дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО

Программы дисциплин, включая практические и лабораторные занятия выполнены полностью.

5 Обеспеченность учебного процесса учебной и учебно-методической литературой (новая учебная литература, приобретенная в течение учебного года, в соответствии с перечнем, приведенным в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО). Образовательный процесс полностью обеспечен учебной и методической литературой.

Председатель ЦК

Ю.В. Махова

14 ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

1 Состав комиссии, квалификационная категория на конец учебного года, преподаваемые дисциплины, МДК, ПМ.

1. *Реутова Ольга Михайловна* – преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые дисциплины и МДК - Основы экономики; Основы финансовой грамотности; ПМ 04 МДК 04.02 «Экономика природопользования»; ПМ 04 МДК 04.01 (тема 2.6.) спец. 13.02.03; ПМ 02 МДК 02.01. (тема 2.2) спец. 13.02.06; ПМ 03 МДК 03.01 (тема 2.4) спец. 13.02.03;

2. *Амиев Юрий Савельевич* - первая квалификационная категория. Преподаваемые дисциплины и МДК - Электротехника и электротехника (разделы 1. Электротехника, 2. Электрические измерения, 3. Электрические машины); ПМ01. Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации. МДК01.01. Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации. (раздел ПМ 1. Применение средств измерений в энергетике.); ПМ03. Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации. МДК03.02. Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем. (Раздел ПМ 1. Применение основного оборудования электрических станций и подстанций.)

3. *Аристова Ольга Николаевна* – преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые дисциплины и МДК - Материаловедение; Электротехника и электроника (раздел «Электрические измерения»); ПМ 03 МДК 03.01 (тема 1.3) спец. 13.02.03; ПМ 01 МДК 01.01. спец.13.02.06.

4. *Архипова Эльмира Вальдемаровна*– преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые дисциплины - Инженерная графика.

5. *Быкова Наталья Александровна* - преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые дисциплины и МДК - Информатика и ИКТ; Информационные технологии в профессиональной деятельности; ПМ 04 МДК 04.01 спец. 20.02.01.

6. *Дышякова Ольга Мееровна* – преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые дисциплины - Техническая механика; Инженерная графика.

7. *Егорова Людмила Владимировна* - преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые дисциплины - Информатика и ИКТ; Информационные технологии в профессиональной деятельности.

8. *Османова Ольга Михайловна* - преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые дисциплины - Культура речи; Родной язык; Психология общения.

9. *Романова Наталья Юрьевна* – преподаватель высшей квалификационной категории.

Преподаваемые дисциплины - Правовые основы профессиональной деятельности на сп.13.02.01, 13.02.03, 13.02.06, Правовое обеспечение профессиональной деятельности сп. 20.02.01; Введение в специальность сп. 13.02.03

10. *Согоян Армен Овикович* - преподаватель первой квалификационной категории.
Преподаваемые дисциплины - Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности.

11. *Кунгурова Елена Александровна* - преподаватель первой квалификационной категории.
Преподаваемые дисциплины - Физическая культура.

12. *Исумгалиев Калимжан Мурзбекович* – преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые дисциплины - Физическая культура.

2 Выполнение основных задач и направлений учебно-воспитательной работы на текущий год членами ЦК:

а) Продолжение работы по методическому обеспечению введения ФГОС нового поколения.

- разработка и корректировка рабочих программ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям на учебный год;

Рабочие программы, актуализированные с учетом воспитательной работы на 2021-2022 учебный год:

1. Реутова О.М. - Основы экономики; Основы финансовой грамотности (20.02.01).
2. Егорова Л.В. - Информационные технологии в профессиональной деятельности 2 курс все спец.; Информатика и ИТ (13.01.10, 18.01.02 (240100.02)
3. Быкова Н.А. - Информационные технологии в профессиональной деятельности (13.02.03);
4. Кунгурова Е.А. – Физическая культура.
5. Романова Н.Ю. – Правовые основы профессиональной деятельности (13.02.01, 13.02.03, 13.02.06).

- разработка календарно-тематических планов в соответствии с рабочими программами для очного и заочного отделений;

1. Реутова Ольга Михайловна – КТП утверждены (для очного и заочного отделения);
2. Амиев Юрий Савельевич – КТП не утверждены;
3. Аристова Ольга Николаевна – КТП по УД «Материаловедение» утверждены (для очного отделения);
4. Архипова Эльмира Вальдемаровна – КТП утверждены (для очного и заочного отделения);
5. Быкова Наталья Александровна – КТП утверждены (для очного отделения);
6. Дымшакова Ольга Мееровна – КТП утверждены (для очного и заочного отделения);

7. Егорова Людмила Владимировна - КТП утверждены (для очного отделения);
8. Османова Ольга Михайловна - КТП утверждены (для очного и заочного отделения);
9. Романова Наталья Юрьевна – КТП утверждены (для очного и заочного отделения);
10. Сорян Армен Овикович - КТП не утверждены.
11. Кунгурова Елена Александровна - КТП утверждены (для очного отделения);
12. Исумгалиев Калимжан Мурзбекович – КТП не утверждены.

- разработка методического обеспечения лабораторных работ и практических занятий;

Нет утвержденных в 2021-2022г. Преподаватели ЦК используют методические разработки, утвержденные ранее.

- разработка контрольно-оценочных средств и фондов оценочных средств (КОС и ФОС), текущей и промежуточной аттестации в соответствии с новым Положением и переработанными рабочими программами;

Кунгурова Е.А. разработала ФОС по дисциплине «Физическая культура» для всех специальностей.

Егорова Л.В. разработала КОС по дисциплине «Информатика и ИКТ» для спец. 20.02.01

б) Продолжение работы по созданию материально-технического обеспечения ФГОС в соответствии с программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Учебные кабинеты оснащены всем необходимым и соответствуют программам учебных дисциплин и ПМ.

Амиев Ю.С.

Работа по созданию материально-технического обеспечения проводится по мере закупки лабораторного оборудования, и в рамках поддержания имеющегося электрооборудования в технически исправном и работоспособном состоянии.

а) Продолжение работы по созданию информационного обеспечения введения ФГОС - комплектация библиотечного фонда печатными и / или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы в соответствии с программами, оснащение учебного процесса необходимой литературой и современными программными продуктами;

Пополнение библиотечного фонда печатными изданиями основной учебной литературы по дисциплине «Основы финансовой грамотности».

Финансовая грамотность. Практикум. Учебное пособие для учреждений СПО. Каджаева М.Р. 15 экз.

б) Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности.

– Осуществление мониторинга результативности учебно-воспитательного процесса и диагностика качества образования;

Преподаватели ЦК осуществляют педагогический мониторинг результативности как

средство управления и контроля учебно-воспитательным процессом. Мониторинг обеспечивает обратной связью об уровне усвоения учебного материала с помощью регулярного системного отслеживания успеваемости и качества обучения.

– научно-исследовательская работа и научно-техническое творчество преподавателей и студентов:

Мероприятия	Уровень мероприятия	Дата	Результат участия
Османова О.М.			
I НПК «Шаг в науку»	ОУ	18.04.	2 место
Всероссийский конкурс для студентов «Научно-исследовательский проект»	всероссийский	апрель 2022 год	1 место
IV Областная НПК обучающихся СПО «Шаг в науку»	областной	апрель 2022 год	2 место
Реутова О.М.			
I НПК «Шаг в науку»	ОУ	18.04. 2022.	Диплом победителя в номинации «Самый реализуемый проект» Сертификат участника

Осуществление руководства проектами студентов 1 курса (всего 10 чел.):

- Романова Н.Ю. 2 чел.;
- Егорова Л.В. – 3 чел.
- Османова О.М. – 1 чел.;
- Реутова О.М. – 2 чел.
- Аристова О.Н. – 1 чел.
- Дымшакова О.М. – 1 чел.

- *использование технологии «Портфолио» для студентов для оценки общих и профессиональных компетенций:*

Османова О.М. - в рамках учебных дисциплин формирует два вида портфолио:

Портфолио работ - собрание формальных и творческих работ, выполненных в ходе обязательных учебных занятий по дисциплинам, а также в ходе участия в конкурсном, олимпиадном движении. Собираются творческие, проектные и исследовательские работы, материалы, статьи, свидетельствующие о достижениях в рамках изучаемой дисциплины (Диктанты и изложения, сочинения на заданную тему, сочинения на произвольную тему, аудиозаписи и видеозаписи монологических и диалогических высказываний, иллюстрированные авторские работы, материалы их самоанализа и рефлексии и т. п.)

Портфолио документов – собрание официальных (заверенных и оформленных) документов, подтверждающих образовательные достижения студента: дипломы, грамоты, благодарности, сертификаты, свидетельства, удостоверения. Материалы в большей степени характеризуют достижения обучающегося в рамках внеучебной и досуговой деятельности (результаты участия в олимпиадах, конкурсах, специализированных курсах, тестировании по дисциплинам и др.).

Егорова Л.В.

Заведена папка с грамотами, где хранятся печатные грамоты студентов группы, начиная с 1-го курса, а также на диске ПК имеется папка с фото студентов группы по курсам.

- изучение и внедрение технологий, форм и методов преподавания на основе компетентностного подхода;

Для реализации компетентностного подхода преподаватели ЦК в своей профессиональной деятельности используют современные технологии. Внедряют приемы деятельностных технологий, ИКТ, проблемного обучения, игровых технологий, технологии критического мышления, кейс технологию, технологию обучения в сотрудничестве, технология дифференцированного, разно уровневого обучения, технологию совместной работы с документами.

Применяют различные формы проведения занятий (лекции, практические занятия, игры, работу в малых группах, пр).

Взаимопосещение занятий других педагогов:

Романова Н.Ю. посетила 14 часов занятий преподавателей техникума.

– повышение профессионального уровня педагогических кадров (прохождение процедуры аттестации, повышение квалификации, стажировки, семинары):

Прохождение процедуры аттестации

1. **Кунгурова Е.А.** – первая квалификационная категория;
2. **Егорова Л.В.** - первая квалификационная категория;

Повышение квалификации, стажировки

Реквизиты документа	Программа повышения квалификации	Кол-во часов	Срок обучения	Место обучения
Реутова О.М.				
Удостоверение о повышение квалификации Серия 000001 №000886	КПК «Основы финансовой грамотности»	30 час.	23.06.21-30.06.21	Институт бизнеса и информационных технологий
Османова О.М.				
Удостоверение	КПК	72	06.09-13.12.	ДО ФПК МГППУ

772 414 581 568			2021	
Запись в базе КАИС ИРО	Семинар – стажировка	8	23.09.2021	ИРО
Аристова О.Н.				
Удостоверение № 661606001148	«Развитие 3D технологий в образовании»		29.11.21 - 03.12.21 16	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»
Быкова Н.А.				
сертификат удостоверение	Методология и технологии цифровых образовательных технологий в ОО	46	05-16.02.22	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"
Кунгурова Е.А.				
	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Формы и способы преодоление профессиональных дефицитов педагогов профессиональных образовательных организациях»		2021	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования».

Вебинары, семинары

Содержание	Сроки
Османова О.М.	
Организация деятельности педагога-психолога в системе СПО: психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие.	06.09.21-13.12.21 (72 часа)
Организация консультативной помощи семьям, воспитывающими детей с особыми образовательными потребностями, замещающим семьям и семьям, желающим принять на воспитание ребенка	15.09.21 (2 часа)
Стажировка «Практики сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций»	23.09.21 (8 часов)
Формы и способы преодоления профессиональных дефицитов педагогов профессиональных образовательных организациях»	20.10.2021 (2 часа)
Проблемы и перспективы профилактики аддиктивного поведения современных детей: опыт и практика Уральского Федерального округа	28.10.21 (2 часа)
Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в СПО	октябрь 2021 (2 часа)
Наставничество-путь к профессиональному успеху	24.11.21 (2 часа)
Культурное волонтерство молодежи: результаты исследования старшеклассников и практические решения по организации добровольчества в культурной сфере.	ноябрь 2021 (4 часа)
Модели и технологии коррекции девиантного поведения подростков средствами художественного образования и культурологии.	10.12.21 (2 часа)
Онлайн-форум профилактики экстремизма в молодежной среде "Мир нашего дома"	17.12.21 (2 часа)

Семинар «Профилактика девиантного поведения у подростков и молодежи в образовательной среде»(профилактика суицидов, буллинга, деструктивного и аддиктивного поведения обучающихся)	Январь 2022 (8 часов)
О результатах мониторинга качества рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы в профессиональных образовательных организациях Свердловской области	10.02.2022 (2 часа)
Методика разработки оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с применением требований независимой оценки квалификаций	28.04.2022 (2 часа)
Практико-ориентированный вебинар «Профилактика жестокого обращения в отношении несовершеннолетних»	25.05.2022 (2 часа)
Противодействие экстремизму в образовательной среде	16.03.2022(2 часа)
Профилактика и урегулирование конфликтов в образовательной среде: медиативная модель	20.05.2022(2 часа)
Формирование законопослушного поведения обучающихся в образовательной организации	20.05.2022(2 часа)
Здоровая образовательная среда. На что обратить внимание	20.06.2022(2 часа)
Кунгурова Е.А.	
«Формы и способы преодоление профессиональных дефицитов педагогов профессиональных образовательных организациях»	Январь 2022г. (2 часа)
Всероссийском научно-практическом семинаре «Психолого-педагогическое сопровождение профессионального образования: нормативные, методические и технологические вопросы организации	2021
«Мобильное Электронное образование. Контент и функциональное МОЭ	2021
Егорова Л.В.	
«Формирование законопослушного поведения обучающихся в образовательной организации»	20.05.2022(2 часа)
«Здоровая образовательная среда. На что обратить внимание»	20.06.2022(2 часа)
Научно- практической конференция «Проблемы и перспективы профилактики аддиктивного поведения современных детей: опыт и практика Уральского Федерального округа»	28.10.21 (2 часа)
Романова Н.Ю.	
вебинар «Современный документооборот в образовательной организации», Академия УМО	19.11.2021(2 часа)
областной семинар «Мотивация обучающихся» ГАНОУ «Дворец молодежи»	26.04.2022 (8 час.)
вебинар «Формирование законопослушного поведения обучающихся в образовательной организации», ИРО СО	20.05.2022 (2 часа)

– *повышение качества научно-методической работы, создание научно-методического обеспечения введения новых стандартов:*

Османова О.М.

В целях повышения качества научно-методической работы обеспечила оказание помощи субъектам образования в решении психолого-педагогических и методических проблем посредством индивидуальных и групповых форм работы и дистанционным интернет-ресурсом. На официальном сайте ОУ «Информационный раздел для преподавателей, родителей». В раздел

регулярно вносятся методические, инновационные материалы образовательной деятельности, прошедшие экспертизу на различных уровнях. На июнь 2022 года в разделе размещено 16 продуктов.

а) Усиление работы по сохранению контингента и адаптации студентов.

Преподаватели ведут активную деятельность по адаптации студентов: привлечение ребят в различные конкурсы, олимпиады, соревнования, ведется работа с родителями. Проводятся консультации по приему задолженностей.

Романова Н. Ю. – является руководителем отделения, ведет активную работу по сохранению контингента (индивидуальные графики сдачи задолженностей, личные беседы с родителями, преподавателями и студентами).

б) Систематизация и пропаганда материалов о передовом педагогическом опыте других учебных заведений:

Османова О.М.

На официальном сайте ОУ «Информационный раздел для преподавателей, родителей». В раздел регулярно вносятся методические, инновационные материалы образовательной деятельности, прошедшие экспертизу на различных уровнях. На июнь 2022 года в разделе размещено 16 продуктов.

Статьи в СМИ

1. 09.11.2021 г - Адаптация первокурсников Екатеринбургского энергетического техникума-2021

2. 26.11.2021 г - Совершенствование методов управления эффективностью образовательной деятельности сайт Всероссийского педагогического сообщества "УРОК.РФ"

3. 2022 год Аутсайдер как модус существования личности

4. 2022 год Формирование гражданской активности молодежи путем технологий добровольческой деятельности Сборник докладов по ссылке:

Романова Н.Ю.

II Всероссийские (с международным участием) педагогические чтения – конкурс «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ГАПОУ СО «ЕПТ») Доклад «Проект «Школа-техникум-предприятие» как форма организации сетевого взаимодействия в профориентационной работе образовательной организации» (публикация и диплом 2 степени), май 2022

Быкова Н.А.

Доклад на пед.совете техникума «Информационно-коммуникационная платформа СФЕРУМ».

Доклад на пед.совете «Владение новыми информационными технологиями - необходимое требование к педагогическим работникам.

Кунгурова Е.А.

Статья в журнале «Актуальные проблемы физической культуры и спорта, как часть государственной молодежной политики РФ и воспитания патриотизма».

Подготовка к проверке качества образовательной деятельности.

а) Продолжение работы по исследованию и анализу рынка труда, требований работодателей и разработка моделей взаимодействия техникума с работодателями по реализации вариативной части ОПОП.

Романова Н.Ю.

Принимала участие в интерактивной встрече для профильных учебных заведений среднего звена в Свердловском филиале ПАО «Т Плюс»

б) Дальнейшее развитие социального партнерства:

Османова О.М.

Проводила работу со школами по профессиональной ориентации учащихся на специальности техникума;

18.12.2021 - интеллектуальная игра на профессиональное самоопределение «ПРОФКВИЗ» для студентов нового набора -2021 _8 участников

Романова Н.Ю.

Проводила работу со школами по профессиональной ориентации учащихся на специальности техникума; посетила 6 школ, участвовала во встрече с представителями школ Чкаловского района при подписании соглашения с ЦЗ;

Проводила работу с предприятиями; осуществляла анализ потребностей рынка труда и работодателей.

в) Развитие дополнительных образовательных услуг, услуг по опережающему обучению.

Кунгурова Е.А. - Секция по баскетболу девушки.

3 Учебно-воспитательная и внеаудиторная работа по дисциплинам и ПМ

Мероприятия (конкурсы, олимпиады, конференции, выставки, смотри и т.д.)	Уровень мероприятия	Дата	Результат участия (кол-во человек, награды)
Османова О.М.			
интеллектуальная игра на профессиональное самоопределение «ПРОФКВИЗ» для студентов нового набора -2021	ОУ	18.12.2021	8, заметка ВКонтакте

Психологическая игра «Решение»	ОУ	19.01-405 Э; 21.01-406 Э; 28.01-466 Т	54, заметка ВКонтакте
Урок – мужества «Герой нашего времени»	ОУ	11.03.2022	23, заметка ВКонтакте
II Дистанционная олимпиада по культуре речи для студентов 2 курса	ОУ	с 29.03.22 по 19.04.22	75, заметка ВКонтакте Дипломы 1,2,3 место
Селфи- конкурс «Дружба в лицах»	ОУ	с 25.04.22 по 19.05.22	15, заметка ВКонтакте Дипломы 1,2 место
Семинар по соционике «Планета людей»	(СО библиотека для детей и молодежи им. В.П. Крапивина)	11.05.2022	4, заметка ВКонтакте
Всероссийская олимпиада для студентов "Русский язык и культура речи"	всероссийский	13.01.2022	1, 1 место
Веб-викторина "Урал! Урал! Тело каменно, сердце пламенно!"	всероссийский	февраль	18, 2 за первое 13 за третье место
Викторина "Призыв 21/22"	ОУ	01.02.2022	4, 1,2,3 место
Международный конкурс рисунков «Открытка Победы»	международный	01.03-12.05.22	2 сертификата
Литературный тест на знание известных поэтических произведений	ОУ	21.03.2022	46, 27 первое, 5 второе, 4 третье
Всероссийский конкурс для студентов "Научно-исследовательский проект"	всероссийский	05.04.2022	1 место
"IV Областная (с международным участием) НПК «Шаг в науку»	областной	14.04-28.04.22	2 место
Экспертное сообщество Конкурса "Навигаторы детства 2.0"	федеральный (региональный этап)	май, июнь 2022	эксперт
Реутова О.М.			
Участие групп в интерактивных онлайн-уроках по финансовой грамотности, проводимых ЦБ РФ	всероссийский	В течении учебного года	14 онлайн уроков 234 чел. Сертификаты
Индивидуальное участие в интерактивных онлайн-уроках по финансовой грамотности, проводимых ЦБ РФ	всероссийский	В течении учебного года	35 чел. Сертификаты

IX Всероссийская олимпиада «Экономика организации»	всероссийский	11.10.21-08.11.21	4 чел. Диплом 2 степени - 1 чел.; Диплом 3 степени - 3 чел.
X Всероссийская олимпиада: «Экономика организации»	всероссийский	14.03.22 – 11.04.22	6 чел. Диплом 2 степени – 4 чел., Диплом 3 степени – 1 чел., Сертификат участника – 1 чел.
IV Всероссийский зачет по финансовой грамотности	всероссийский	30.11.21-13.12.21	-базовый уровень 83 чел.; -продвинутый уровень 75 чел. Сертификаты
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ "ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ ВАЖНОЕ И ПРЕСТИЖНОЕ ЗНАНИЕ"	всероссийский	В течении учебного года	8 чел. Диплом 1 степени – 3 чел.; Диплом 2 степени - 2 чел. Диплом 3 степени – 3 чел.
Олимпиада по дисциплине «Основы экономики» для студентов 3 курса ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»	ОУ	март	26 чел. Дипломы за 1,2,3 место
Всероссийская онлайн олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству	всероссийский	01.03.22-31.03.22	40 чел. Похвальные грамоты (17 шт.), Дипломы победителя (13 шт.), Сертификаты участия (10 шт.)
Участие в межрегиональной дистанционной олимпиаде среди студентов УСПО по дисциплине «Экономика организации»	межрегиональный	17.03.22-18.03.22	2 чел. Сертификаты участников
Семинар «Кто такой самозанятый, как получить этот статус и что он дает»	ОУ	Ноябрь 2021г.	гр.405-Э, 406-Э.
Выступление на пед.совете с докладом: Федеральный проект «Новые возможности для каждого»	ОУ	октябрь	доклад
Выступление на	ОУ	14.10.21	доклад

заседании ЦК «Финансовая грамотность – важное и престижное знание» (доклад подготовлен по результатам обучения на КПК)			
I Научно-практической конференции «Шаги в науку»	ОУ	18.04.22	Член жюри
Областная олимпиада спец.13.00.00	областной		Член рабочей группы
Областной конкурс проектов избирательного права и процесса «Мы выбираем будущее».	областной	Апрель 2022	Член жюри
Аристова О.Н.			
Всероссийская олимпиада по материаловедению на портале «Мир олимпиад»	Всероссийский	Сентябрь ÷ ноябрь 2021 г.	19 дипломов за 1 место
Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Материаловедение»	Всероссийский	Ноябрь 2021 г.	3 диплома: 2 диплома за 1 место, 1 диплом за 3 место
Всероссийская олимпиада по предмету «Материаловедение»	Всероссийский	Декабрь 2021 г.	2 диплома 1 степени
Быкова Н.А.			
«IX Областная олимпиада по информатике» (участие)	Областной	декабрь	Сертификаты (3 человека)
Уроки на тему: Что такое «фейки» и как проверять информацию? (проведение)	Всероссийский	февраль	123 человека
Уроки "Вклад России в сферу информационных технологий" (проведение)	Всероссийский	март	75 человек
Уроки «Вклад России в сферу информационных технологий» (проведение)	Всероссийский	апрель	92 человека
Подготовка материалов к Дню Матери	ОУ	сентябрь	Подготовка видеоматериалов
ВПр	Всероссийский	октябрь	Все студенты 1 и 2 курса
Социально-психологическое тестирование СПТ 2021	Всероссийский	ноябрь	Проведение (все студенты 18 лет 1-3 курс)
Подготовка материалов к	Региональный	ноябрь	Подготовка

закрытие/открытие X Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Свердловской области			видеоматериалов
Областной конкурс краеведческих презентаций «Шире круг»	Региональный	ноябрь	Подготовка материалов эксперт
Научно-практическая конференция "Конституционное право: проблемы модернизации, патриотизма и исторической памяти"	Всероссийский	январь	Подготовка материалов
Областная олимпиада профессионального мастерства (начальный этап)	Региональный	март	Подготовка и проведение
Олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 "Электро-и теплоэнергетика"	Региональный	март	Подготовка и проведение
III всероссийская (с международным участием) олимпиада по дисциплине «электротехника и электроника»	Всероссийский	апрель	Подготовка материалов
Конференция «Экология и МБИ»	Всероссийский	апрель	Подготовка материалов
Фотовыставка «Нет в России семьи такой...»	ОУ	май	Подготовка материалов
Областной конкурс «Урал такой... Урал!»	Региональный	май	Подготовка материалов
Дымшакова О.М.			
Олимпиада по Дисциплине «Техническая механика» среди студентов 2 курса специальностей 13.02.01, 13.02.03, 13.03.06	ОУ	Март	1 тур – 140 чел. 2 тур – 12 чел.
Олимпиада по Технической механике	Мир-Олимпиад	Ноябрь июнь	1 студент 2 студента 1 место
Амиев Ю.С.			
Олимпиада по Электротехнике	ОУ	декабрь 2021	1 место 3 место Серт. уч. -18 чел.

			Всего участников 20 чел.
Всероссийская олимпиада по Электротехнике	Всероссийский	Ноябрь-декабрь 2021	26 чел. 1 место - 21чел. 2 место - 3чел. 3 место – 2 чел.
Всероссийская олимпиада по Электрическим машинам	Всероссийский	май 2022г.	16 чел.
Романова Н.Ю.			
Игра «Час суда» по дисциплине ПОПД	ОУ	Декабрь-январь	Провела во всех группах где преподает дисциплину
Конференция по нормативно-правовому регулированию профессиональной деятельности	ОУ		
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	всероссийский	28.01.2022	Дипломы победителя 1 степени, 2 чел.
6 Всероссийская НПК «Экология и мы!»	всероссийский	17.03.2022	эксперт
Кунгурова Е.А.			
Участие в соревнованиях «Кросс нации»	районный	сентябрь	участие
участие в Летней спартакиаде между командами общеобразовательных учебных учреждений кадетской направленности и допризывной молодежи Свердловской области	районный	сентябрь	(3 место Хоккей с мячом 2 место Пулевая стрельба, 3 место Перетягивание каната, 2 место Мини -футбол)
участие в районных соревнованиях по волейболу девочки	районный	октябрь	участие
Соревнования по баскетболу среди девушек СПО	районный	октябрь	3 место
Соревнования лыжная эстафета	районный	март	участие
Лыжня России	районный	март	1 место
Соревнования по волейболу среди групп техникума	ОУ	2 семестр	1 место 212-Э
Соревнования по баскетболу среди групп техникума	ОУ	2 семестр	1 место 212-э
Доклад на ЦК	ОУ	14.10.21г.	Доклад

«Организация физкультурно-спортивной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности обучающихся в профессиональных образовательных организациях».			
--	--	--	--

4 Выполнение учебных программ, % выполнения лабораторных, работ практических занятий и курсовых проектов (работ) в соответствии с рабочими программами и программами дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО

100%

5 Обеспеченность учебного процесса учебной и учебно-методической литературой (новая учебная литература, приобретенная в течение учебного года, в соответствии с перечнем, приведенным в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО). Преподаватели ЦК активно использовали электронную библиотеку Юрайт на занятиях.

6 Участие в подготовке к итоговой государственной аттестации выпускников

Реутова О.М.

Руководитель дипломных работ: спец. 20.02.01 2 чел.

Амиев Ю.С.

Руководитель дипломных проектов: сп.13.02.03. 4 чел. заочн.отд.; сп.13.02.03. 4 чел. дн.отд.; сп.13.02.06.8 чел. дн.отд.

Аристова О.Н.

Руководитель дипломных проектов: сп.13.02.03. 1 чел.

Дымшакова О.М.

Нормо-контроль дипломов.

Быкова Н. А. – ведет лекции по оформлению презентаций для защита дипломной работы, была руководителем ВКР у 1 студента.

Романова Н. Ю. – секретарь государственной аттестационной комиссии специальности 20.02.01.

Председатель ЦК

Реутова О.М.

15 ОТЧЕТ О РАБОТЕ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 13.02.01 И 20.02.01

1. Состав комиссии, квалификационная категория на конец учебного года, преподаваемые дисциплины, профессиональные модули:

Панова Н.В. – председатель ЦК, высшая категория, преподаватель ПМ02 МДК 02.01, раздел 2, темы 2.2-2.9, раздел 3; ПМ 01 раздел 2 тема 2.2; ПМ 06 МДК 06.01; ПМ 3 МДК 03.01;

Барихина Н.В. – высшая категория, преподаватель ПМ01 МДК 01.01 темы 1.1, 1.2, 1.3; ПМ02 МДК 02.01 темы 1.1, 1.2; ПМ 04 МДК 04.01 Тема 1.4; **спец. 13.02.03 ПМ 03** Контроль и управление технологическими процессами **Тема 2.1** Типы электрических станций и их характеристики **спец. 13.02.06 ПМ03** Обслуживание высоковольтного оборудования релейной защиты **Тема 2.1** Энергетическая система, характеристики её элементов; **спец. 20.02.01** Экологические аспекты энергетики;

Марьинских М.М. – высшая категория, преподаватель дисциплин «Теоретические основы теплотехники», «Гидравлика и гидравлические машины»; «Экологические основы природопользования», «Введение в специальность», «Экология», ПМ 04 МДК 04.01;

Бондаренко С.Н. – высшая категория, преподаватель дисциплин «Материаловедение», «Охрана труда»; «Инженерная графика»; «Трубопроводы и трубопроводная арматура тепловых электрических станций»; ПМ 02, МДК 02.01, раздел 2, тема 2.1; ПМ 01, МДК 01.01 раздел 2, тема 2.1;

Гончарова Галина Ивановна – ПМ 05 МДК 05.01, ПМ 04 МДК 04.01, Менеджмент, Введение в специальность.

Самохвалова О.В. - преподаватель высшей категории, преподаваемые дисциплины - Химические основы экологии, Экологические основы природопользования, ПМ01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий (МДК01.01 Мониторинг загрязнения окружающей природной среды, МДК05.01 Выполнение работ профессии рабочих «Лаборант химического анализа» (учебная практика), курсовые работы по ПМ.01 и ПМ.03, лабораторные занятия по Аналитической химии

Биктимирова Д.А.- преподаватель дисциплин: Прикладная геодезия и экологическое картографирование, Метеорология, ПМ01 т 1.1, ПМ05 т5.1, ПМ02 т2.1, ПМ03 т3.2;

Богатых О.Н. -преподаватель высшей категории, преподаваемые дисциплины - МСС, почвоведение, гидрология, ПМ01 МДК 01.02, ПМ 01 МДК 01.01

Сутягина Л.Н. - преподаватель высшей категории, преподаваемые дисциплины: ПМ 05, Хим.основы экологии, Аналит.химия, Экология, УП 01, УП 05

Хамадуллина А.П. - преподаватель профессиональных модулей: ПМ01; ПМ04

Коротяева Я.А.- преподаватель профессиональных модулей: ПМ02, ПМ03

2. Выполнение основных задач и направлений учебно-воспитательной работы на текущий год членами ЦК:

2.1 Продолжение работы по методическому обеспечению введения ФГОС нового поколения.

Корректировка КУМО в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС СОО:

- разработка и корректировка рабочих программ по дисциплинам и профессиональным модулям на учебный год корректировка рабочих программ (**включена воспитательная работа**):

Марьинских М.М. – ПМ 04, Теоретические основы теплотехники, Гидравлика и гидравлические машины, Экологические основы природопользования, Экология, Введение в специальность для специальностей 13.02.01 и 13.02.06.

Самохвалова О.В.- «Экологические основы природопользования» для специальностей 13.02.03, 13.02.06, для спец. 20.02.01 «Химические основы экологии»

Бондаренко С.Н. – Программа ФГОС «Материаловедение» с воспитанием, Программа ФГОС «Охрана труда»с воспитанием; «Инженерная графика» с воспитанием специальность 13.02.01; «Инженерная графика» с воспитанием специальность 13.02.06; Программа ФГОС «Трубопроводы и трубопроводная арматура тепловых электрических станций» » с воспитанием;

Панова Н.В. – ПМ03 «Ремонт теплоэнергетического оборудования», ПМ06 Выполнение работ по профессии рабочих «Машинист-обходчик по котельному оборудованию»

Барихина Н.В. – ПМ01, ПМ02

Гончарова Г.И. – ПМ05

Богатых О.Н. –ПМ01

Марьинских М.М. – разработка рабочих программ по рабочим профессиям: Основы профессионального мастерства (в том числе выполнение индивидуального проекта) для специальностей 13.01.10 и 18.01.02.

-разработка календарно-тематических планов в соответствии с рабочими программами:

Разработаны и утверждены все КТП для дневного и заочного отделения по преподаваемым дисциплинам и МДК;

- разработка и корректировка рабочих программ практики по профессиональным модулям на учебный год:

Панова Н.В. – ПМ06 Выполнение работ по профессии рабочих «Машинист-обходчик по котельному оборудованию», полностью переработан в соответствии с профстандартом

Самохвалова О.В.- ПМ01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий (полностью переработан)

Богатых О.Н.- ПМ01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий (полностью переработан)

-разработка методического обеспечения лабораторных работ и практических занятий в

соответствии с новым положением:

Марьинских М.М – Сборник заданий и методических указаний для обучающихся по выполнению заданий практических занятий для заочной формы обучения по дисциплине «Теоретические основы теплотехники»;

Сборник заданий и методических указаний для обучающихся по выполнению заданий практических занятий для заочной формы обучения по ПМ04;

Сборник МУ для обучающихся для выполнения заданий ПЗ по дисциплине «Основы профессионального мастерства (в том числе выполнение индивидуального проекта) - профессия 13.01.10;

Сборник МУ для обучающихся для выполнения заданий ПЗ по дисциплине «Основы профессионального мастерства (в том числе выполнение индивидуального проекта) - профессия 18.01.02.

Самохвалова О.В.- утверждены МУ к лабораторным занятиям по ПМ01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий

-разработка методического обеспечения самостоятельной работы

Панова Н.В. – Сборники МУ по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы студентов заочной формы обучения: ПМ01, тема 2.2; ПМ02 Раздел 2, ПМ03

Марьинских М.М. – Сборник МУ по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы студентов заочной формы обучения. Дисциплина «Гидравлика и гидравлические машины»;

Сборник МУ по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы студентов заочной формы обучения. Дисциплина «Теоретические основы теплотехники».

Самохвалова О.В.- есть по ЭОП

Разработка контрольно-оценочных средств и фондов оценочных средств (КОС и ФОС), текущей и промежуточной аттестации:

Марьинских М.М – КОС по процедуре дифференцированный зачет по дисциплине «Основы профессионального мастерства (в том числе выполнение индивидуального проекта) - профессия 18.01.02.

КОС по процедуре дифференцированный зачет по дисциплине «Основы профессионального мастерства (в том числе выполнение индивидуального проекта) - профессия 13.01.10

Барихина Н.В. - корректировка КОС ПМ 01, ЭАЭ

Самохвалова О.В.-«Химические основы экологии», Экологические основы природопользовани»,

Разработка КОС для проведения экзаменов по модулю

Барихина Н.В. - корректировка КОС ПМ 01

Самохвалова О.В.- ПМ.02, ПМ,03

2.2 Продолжение работы по созданию материально-технического обеспечения введения ФГОС в соответствии с программами учебных дисциплин и профессиональных модулей:

Панова Н.В. – каб.308, полигон 100: пополнение базы ЭУР, обновление методического уголка, уголка по технике безопасности, уголка здоровья;

Марьинских М.М – кабинет 101: изготовлен планшет «Уголок студента»; пополнен и обновлен раздаточный материал по дисциплинам и модулю ПМ 04;

Лаборатория 104: заменена тепловая изоляция на двух стендах; обновлено содержимое аптечки; обновлены и пополнены справочные материалы.

Барихина Н.В. пополнение базы ЭУР, обновление методического уголка, уголка по технике безопасности, уголка здоровья; ремонт ауд. 309 за счёт собственных ресурсов

2.4 Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности.

- Осуществление мониторинга результативности учебно-воспитательного процесса и диагностики качества образования:

Все преподаватели проводят входной, промежуточный, итоговый контроль учебных достижений по дисциплинам и профессиональным модулям в виде проверочных работ и тестовых заданий. Наблюдается положительная динамика.

- использование системы мониторинга общих компетенций:

-все преподаватели проводят мониторинг, анализируют его результаты; отслеживают развитие общих компетенций у студентов в процессе обучения в техникуме и прохождении практики; прошло обсуждение результатов мониторинга на заседании ЦК, возможности отслеживания сформированности общих компетенций при разных видах деятельности студентов;

- научно-исследовательская работа и научно-техническое творчество преподавателей и студентов:

Научно-методическая работа преподавателей

Профессиональные конкурсы, олимпиады

Ф.И.О.	Название конкурса	Дата	Результат
Бондаренко С.Н., Панова Н.В., Марьинских М.М.	У ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ С ВСЕРОССИЙСКИМ УЧАСТИЕМ ПО ТЕМЕ: «Обслуживание теплоэнергетического оборудования «500 вопросов»	С 1 по 10 декабря 2021	Всего участником в 345 человек, от ЕЭТ 14 человек, из них 2 победителя

	II ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 13.02.01. И 13.02.02. (УКРУПНЕННАЯ ГРУППА 13.00.00) СО ВСЕРОССИЙСКИМ УЧАСТИЕМ	28 марта 2022	Всего 21 человек, от ЕЭТ 8 человек, из них 2 победителя
Богатых О. Н.	IX Региональный фестиваль педагогических идей и инноваций в профессиональных организациях	3.12.21	Диплом 2 степени
	Всероссийский конкурс «Навигаторы детства 2.0» РДШ	Май 2022	Пройден отборочный этап
	Организация и проведение VI Всероссийской НПК «Экология и Мы»	18 марта 22	Всего участников в 174, из техникума 2 студента
	Конкурс фотоколлажей «Экология и Мы!» в рамках НПК «Экология и Мы!» для школьников Свердловской области.	1-10 марта	116 участников
	Организация и проведение онлайн викторины посвященной Всемирному дню окружающей среды	1-4 июня	38 участников

Семинары, форумы, конференции

ФИО	Название	Место	Дата
Панова Н.В. –	Научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы профилактики аддитивного поведения современных детей: опыт и практика Уральского Федерального округа»	ГБУ СО «Центр психологической, педагогической, медицинской и социальной помощи «Ладос»»	28.10.2021
Бондаренко С.Н.	Августовский всероссийский педсовет	Дистанционно	23.08.21
Марьинских М.М –	Научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы профилактики аддитивного поведения современных детей: опыт и практика Уральского Федерального округа»	ГБУ СО «Центр психологической, педагогической, медицинской и социальной помощи «Ладос»»	28.10.2021
Барихина Н.В.	Межрегиональный форум «Наставничество»		24.11.21
	Семинар Сферум		24.11.21
	Анкетирование по междунац. отношениям		март 2022
	Вебинар ИРО СО по	сертификат	май 2022

	законопослушному поведению		
	Вебинар «Преподавание с Юрайтом»		июнь 2022
	Мероприятие "Общероссийское рейтинговое голосование в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды»"		май 2022
Самохвалова О.В.-	День карьеры Энергетического сектора	Г Москва	30.03.2022
	Комплексная оценка форсированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО»	Иннополис	24.11.2021
	Экспертный семинар «ФГОС СПО: решение актуальных проблем»	Центр профессионального обучения	01.04.2022
Богатых О.Н.-	Тестирование по теме: "приемы и методики воспитательной работы",	"Образовательное пространство РФ»	Январь 22
Сутягина Л.Н.-			

Участие в смотрах, конкурсах, олимпиадах, студентов под руководством преподавателя

Дата	Форма участия	Наименование мероприятия	Уровень	Группа	Фамилия Имя студента(ов)	Результат
Панова Н.В.						
27.05.22	заочная	15 Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь – СПО 2022» 1 человек	Всероссийская	168-Т	Коноваленко А.	сертификат
декабрь	заочная	Областная Олимпиада профессионального мастерства специальностей 13.02.01 и 13.02.02 со всероссийским участием	Областной	367-Т	Могилевич Л.- Уткин А.- Шайхутдинов А., Боровков А.-	диплом диплом грамота за 1 место грамота за 1 место

Апрель 2022	Заочная	IV Областной научно-практической конференции обучающихся средних профессиональных образовательных организаций «ШАГ В НАУКУ»	областной	367-Т	Шайхутдинов А.	Грамота
Барихина Н.В.						
Июнь 2021	Заочная	Смотр – конкурс выпускных квалификационных работ (ВКР) (УМ центр Башкортостан)	VI Всероссийский	465-Т	Андреев Д.,	Диплом I степени
					Смирнова К.	Диплом II степени
Январь 2022		Смотр – конкурс курсовых работ (УМ центр Башкортостан)	VII Всероссийский	367-Т	Шайхутдинов А.	Диплом I степени
Марьянских М.М.						
19.10.21	заочная	X Областной конкурс творческих работ учащихся «#Вместе Ярче»	Областной	268-Т	Арефьева Д.	сертификат
10.12.21	заочная	Областной конкурс студенческих презентаций «Что я знаю о своей профессии (специальности)?»	Областной	268-Т	Арефьева Д.	сертификат
декабрь	заочная	Областная Олимпиада профессионального мастерства специальностей 13.02.01 и 13.02.02 со всероссийским участием	Областной	268-Т	Хайретдинов Р. Житкова М. Айсин Т. Мальцева П. Арефьева Д. Носов А. Кожевников Д. Поткин А.	Сертификат 1 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат 3 место
15.02.22	заочная	IX Областной конкурс проектов по энергосбережению и	Областной	466-Т	Ковина А.	Диплом 3 степени

		энергоэффективности				
08.04.22	очная	Научно-практическая конференция «Шаг в науку»	общетехнический	167-Р	Андронов А. Либов А. Красносельских М.	Сертификат 2 место 2 место
27.05.22	заочная	15 Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, молодежь – СПО 2022»	Всероссийский	466-Т 167-Р	Ковина А. А. Либов А. Красносельских М.	Сертификат 3 место 3 место
Самохвалова О.В.						
Апрель 2022	очная	Проекты 1 курса	техникум	1 курс		3 место
18.03.2022	очная	НПК «Экология и Мы!» секция Промышленная экология	Всероссийский	415-Э	Куклинова Л.	2 место
Февраль, 2022	очная	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам Ворлдскиллс «Охрана окружающей среды»		316 - Ос	Алещенкова А.	1 место
Богатых О.Н.						
Февраль, 2022	очная	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по стандартам Ворлдскиллс «Охрана окружающей среды»	Областной	316 - Ос	Брызгалова У	1 место
Апрель, 2022	очная	Национальный чемпионат по стандартам Ворлдскиллс, компетенция «Охрана окружающей среды»	Всероссийский	316 - Ос	Алещенкова А.	3 место
Октябрь 21	заочная	конкурсе «Экоблогер» от Св. отделения	Региональный	2 студента		3 место, и сертификат

		Российского экологического общества				
Сентябрь 21	очная	квест «Осень Уральского следопыта 2021»	город	217-Ос 316-Ос	15 студентов	сертификаты
Октябрь-ноябрь 21	заочно	Конкурс творческих работ учащихся "#Вместе Ярче"	Россия		1	сертификат
	заочно	Большой этнографический диктант	Россия		22	1,2,3 место и сертификаты
	заочно	Экодиктант РФ	Россия		94	1,2,3 место и сертификаты
	заочно	Географический диктант	Россия		16	Сертификаты
	заочно	Областной конкурс краеведческих презентаций "Шире круг"	Область		8	сертификаты
	заочно	II Межтерриториальный конкурс сочинений (эссе) на тему "Шаги в будущее"-2021	Регион		2	2 место и сертификат
март 21	очно	НПК «Экология и Мы!» секция Промышленная экология	россия	Куклинова	1	1 место
	заочно	конкурс фотоколлажей «Экология и Мы»	техникум	217 Ос 316-Ос	39	1,2,3 места и сертификаты
Апрель	заочно	Всероссийские Дни Единых Действий «Экоквиз»	россия		6	сертификаты
	заочно	Олимпиада Метрология, стандартизация и сертификация	Россия		2	Дипломы участника
Май 22	очно	Экологический турнир «Весенний кубок чистоты 2022»,	Город		8	Дипломы участников
	заочно	Всероссийская НПК «Наука! Творчество! Молодежь!»,	Россия		1	сертификат
Гончарова Г.И.						

Май 22	заочно	Областной конкурс социальных проектов "Выбираем путь на успех"	Область		Тупицын Никита	II место
--------	--------	--	---------	--	----------------	----------

Богатых О.Н. –провела субботники в сентябре 2021, апреле 2022 (поликлиника), посадка леса (сент., 1 июня)

2.5 Внедрение в образовательный процесс современных подходов к обучению и воспитанию студентов:

– *Изучение и внедрение технологий, форм и методов преподавания на основе компетентностного подхода*

Научно-исследовательская работа

Наличие публикаций (авторских, в соавторстве): программ, методических, научно-методических разработок, статьи, учебника, учебного пособия, творческой работы, публично представленной, опубликованной имеющейся в виде аудио- и видеозаписи, и т.д.

ФИО	Название публикации, выступления	Уровень публикации (ОУ, муниципальный, региональный, федеральный), с указанием сборника, журнала, адреса сайта	Дата
Марьинских М.М.	Использование задач с производственным содержанием в преподавании дисциплины «Теоретические основы теплотехники»	Межрегиональная педагогическая научно-практическая конференция «Тенденции развития образования XXI века: формирование навыков будущего» - электронный сборник материалов конференции (ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»)	31.01.2022
Панова Н.В.	Методическая разработка учебного занятия «Пожарная опасность масляных систем. Причины ухудшения эксплуатационных свойств турбинных масел. Предупреждение выбросов масла в водоемы»	VI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ И МЫ!»	Март 2022 г.

Гончарова Г.И.		Информацией с курса "Ведение социальных сетей учебных заведений для работников сферы образования" поделилась на странице ВК https://vk.com/ekbenergo?w=wall-6837328_23585%2Fall	
		https://vk.com/ekbenergo?w=wall-6837328_24570%2Fall 28.12.2021 – участие в организации мероприятия Digital Recruiting Day - цифровой набор персонала, совместно с компанией «Энел – Россия» для студентов выпускных групп; https://vk.com/ekbenergo?w=wall-6837328_24796%2Fall 10.01.2022 г. – встреча студентов выпускных групп с военнослужащим контрактной службы Иван Блинов. 26.12.2022г. Проект «Вести с работы» (Юрий Пучков) https://vk.com/ekbenergo?w=wall-6837328_24307%2Fall	
Богатых О.Н.	Методическая разработка внеклассного мероприятия «Мусор нам не по пути»	Открытое мероприятие в техникуме	Декабрь 2021

Панова Н.В. – член методсовета, ПЦК 13.02.01, 20.02.01;

Гончарова Г.И. – секретарь Совета техникума, ответственный секретарь приемной комиссии,

все преподаватели участвовали:

- в Днях науки и творчества специальности 13.02.01;

Все члены цикловой комиссии занимались самообразованием и посещали педчтения, педагогические семинары и педагогические гостиные; Бондаренко С.М., Дымшакова О.М., Барихина Н.В., Сулягина Л.Н., Самохвалова О.М., Богатых О.Н. посещали семинары классных руководителей.

повышение профессионального уровня педагогических кадров (прохождение процедуры аттестации, повышение квалификации, стажировки, семинары)

Курсы повышения квалификации (с выдачей удостоверения)

Ф.И.О. преподавателя	Образовательная организация	Наименование образовательного мероприятия	Сроки	Кол-во часов
----------------------	-----------------------------	---	-------	--------------

Самохвалова О.В.	ИРО	Методика разработки оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с применением требований независимой оценки квалификаций»	28.04.2022	8 час
	Институт ВШГУ РАНХиГС	Курс Цифровая трансформация. Быстрый старт		40
	ФГБОУ ВС «УГПУ»	Курс «Создание эффективных учебных презентаций»	10.11.2021	8
	Академия Ворлдскиллс	Сертификат эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Охрана окружающей среды»	Март, 2022	40
Богатых О.Н.	Академия Ворлдскиллс	Сертификат эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Охрана окружающей среды»	март, 2022	40
	Онлайн курс «Движение Эка»	Экологическое образование и просвещение, сертификат	01-06.12.21	40
	Общероссийское общественно-государственное деьско-юнешесская организация "Российское движение школьников"	Онлайн курс "Экологическое мышление"	Июнь 22	16
	Институт развития лесов	онлайн курс "Школа лесных волонтеров", сертификат	13-30.08.2021	18
Биктимирова Д.А.	Академия Ворлдскиллс	Сертификат эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенции «Охрана окружающей среды»	Май, 2022	40
Сутягина Л.Н.		Удостоверение о повышении квалификации по компетенции «Лабораторный химический анализ».	Октябрь 2021 г.	

		Удостоверение о повышении квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций»	Апрель 2022	40 ч.
--	--	--	-------------	-------

– повышение качества научно-методической работы, создание научно-методического обеспечения введения новых стандартов

2.6 Систематизация и пропаганда материалов о передовом педагогическом опыте других учебных заведений:

Подготовлены и проведены мероприятия членами ЦК:

№	Дата	Уровень	Название мероприятия
1	01.12- 20.12.20	Свердловская область	IV Областной конкурс для обучающихся профессиональных образовательных организаций с всероссийским участием по теме: «Обслуживание теплоэнергетического оборудования «500 вопросов».
2	29.03.21	Областная с всероссийским участием	Олимпиада профмастерства специальностей 13.02.01 и 13.02.02 со всероссийским участием
3	18.03.2022	Всероссийская	НПК «Экология и Мы!»
4	Ноябрь 2021		Флэш – моб сплочённости системы профобразования и единства народов России

Подготовлены выступления, доклады членами ЦК:

Дата	ФИО	Уровень мероприятия	Тема выступления
13.10.2021	Марьянских М.М.	Методсеминар	Теоретические аспекты проектной деятельности обучающихся
20.04.2022	Марьянских М.М.	Педсовет	Итоги проектной деятельности обучающихся 1 курса
20.10.21	Панова Н.В.	Педсовет	Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»
Декабрь 2021	Барихина Н.В.	Цикловая комиссия	Воспитание патриотизма у подростков
Март 2022	Барихина Н.В.	Цикловая комиссия	Экологическое воспитание студентов

Г.И.Гочарова: Публикация выпусков «Вести с работы», «Вести с практики»; освещение мероприятий в соцсетях

2.7 Продолжение работы по исследованию и анализу рынка труда, требований работодателей и разработка моделей взаимодействия техникума с работодателями по реализации вариативной части ППССЗ.

Самохвалова О. В. - является руководителем Центра содействия трудоустройству выпускников техникума и организатором «Ярмарки вакансий» в техникуме, экскурсий на предприятия

2.8 Дальнейшее развитие социального партнерства.

Работа с предприятиями; анализ потребностей рынка труда и работодателей:

- проводится проверка практики согласно графику, на которых проводятся беседы с руководителями о потребности рынка труда и работодателей;

-проводились беседы на «Ярмарке вакансий» с представителями предприятий и с председателем ГЭК;

-проводились беседы на стажировке по возможному трудоустройству выпускников техникума и прохождению практики студентами 3, 4 курсов, а также организации экскурсий;

Бондаренко С.Н. - профориентационная работа, участие в группе маркетинга, рассылка по 2000 электронных адресов приглашений на дни открытых дверей, олимпиады - экологов, математические, Россетей.,

Гончарова Г.И. – Оказывала помощь в организации к весту с компанией Т-Плюс на Майском экстриме

Сутягина Л.Н. - Проведение проф.проб по спец. 20.02.01 для учеников школ 16 октября в рамках Дня открытых дверей

Панова Н.В. Бондаренко С.Н. Барихина Н.В - Участие в on line переговорах с представителями «Энел» по обсуждению программы курсов повышения квалификации:

- Подготовка лекций для on - line курсов

Бондаренко С.Н. –проведение лекций для on - line курсов «Энел»

Барихина Н.В.- День открытых Дверей на УТЗ - гр. 268- Т, июнь 2022г.

Панова Н.В. - Встреча студентов группы 367-Т с выпускниками группы 464-Т (6 человек),

3 Учебно-воспитательная и внеаудиторная работа по дисциплинам (участие в работе ЦК, недели науки и творчества, участие в подготовке и проведении олимпиад, конкурсов и пр. в рамках техникума, города, региона и т.д.)

С 30.10 по 21 декабря 2021 г. проводились **Дни науки и творчества** студентов специальности «Тепловые электрические станции», в течение которых преподавателями были проведены следующие мероприятия:

-Научно-познавательные и деловые игры-

Н.В.Барихина:

- Научно-познавательная игра «Слабое звено»
- Научно-познавательная викторина «Юный котельщик»
- Научно-познавательная игра «Пойми меня»

-Конкурсы и олимпиады-

Марьинских М.М.

- Олимпиада по дисциплине «Введение в специальность» - гр. 169-Т;
- Олимпиада по теплотехнике – гр. 268-Т;

Панова Н.В., Марьинских М.М. - Конкурс профессионального мастерства «Лучший теплотехник» - гр. 466-Т

Панова Н.В.- олимпиада по ПМ02 –гр. 367-Т

Выставки. Конференции

Бондаренко С.Н. – экскурсия на ТЭЦ Уралметпром, гр. 367-Т

Марьинских М.М. –Экскурсия в Музей энергетики Урала

В феврале-мае 2022 года проводились *Дни науки и творчества* студентов специальности 20.02.01, в течение которых преподавателями были проведены следующие мероприятия:

-Научно-познавательные и деловые игры-

Богатых О.Н. - Серия классных часов для студентов, посвященных пластиковым отходам, среди 1-3 курсов;

Конкурсы и олимпиады

Все члены комиссии по специальности 20.02.01 - Конкурс фотоколлажей для школьников и студентов в рамках НПК «Экология и Мы!» 1-3 курс;

Богатых О.Н. - Викторина «День Земли!»- 1-4 курс;

Богатых О.Н., Самохвалова О.В., Сутягина Л.Н. - Демозкзамен по профессии «Лаборант хим анализа», группа 415-Ос;

Выставки. Конференции

Самохвалова О.В., Богатых О.Н., Быкова Н.А.- VI Всероссийская научно-практическая конференция «Экология и Мы» 1-4 курс;

Богатых О.Н., Самохвалова О.В., Сутягина Л.Н. - Конференция по итогам практики, 3-4 курс;

Сутягина Л.Н. - Экскурсии на предприятия города, 2-4 курс;

Сутягина Л.Н. - Проведение профориентационных мероприятий для школьников.

4 Выполнение учебных программ, % выполнения лабораторных, работ практических занятий и курсовых проектов (работ) в соответствии с рабочими программами и программами дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО

Все лабораторные, практические работы и курсовые проекты (работы) в соответствии с рабочими программами и программами дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО **выполнены на 100%**

5 Обеспеченность учебного процесса учебной и учебно-методической литературой (новая учебная литература, приобретенная в течение учебного года, в соответствии с перечнем, приведенным в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО).

Все большую значимость приобретает учебная и техническая литература в электронном виде, имеется возможность использовать новейшую литературу в виде электронного ресурса

6 Участие членов комиссии в подготовке к итоговой государственной аттестации выпускников

Все преподаватели цикла принимали участие в подготовке к ГИА: проводили консультации по дипломному проектированию, проводили лекции по темам профессиональных модулей и дисциплинам, оказывали помощь студентам по формированию и оформлению презентаций.

Самохвалова О. В. – нормоконтролер дипломных работ, руководитель дипломных работ 3 студентов группы 415-Ос, заместитель председателя государственной аттестационной комиссии специальности 20.02.01. Ведет лекции по оформлению пояснительной записки ДР студентов дневного и заочного отделения всех специальностей.

Председатель ЦК

Н.В. Панова

**16 ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ 13.02.03 И 13.02.06**

1 Состав комиссии, квалификационная категория на конец учебного года, преподаваемые дисциплины, МДК, ПМ.

преподаватель	квалификационная категория	преподаваемые дисциплины, МДК, ПМ
Вахромеев И.В.	-	ПМ01 МДК01.01
Вяткина И.М.	высшая, октябрь 2020	Электротехника и электроника ПМ01 МДК 01.01 ПМ03 МДК 03.01
Грибанов В.И.	Высшая (преподаватель и мастер п/о) - 02.04.2020 г.	Учебная практика ПМ06 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» специальность 13.02.03 Учебная практика ПМ 03 «Обслуживание высоковольтного оборудования» - спец 13.02.06 Курсы ДПО «Электробезопасность» для спец. 13.02.03 и 13.02.06
Клевакина О.В.	высшая	ПМ01 МДК 01.01 ПМ02 МДК 02.01 ПМ04 МДК 04.01
Рязанова Е.В.	высшая	Электротехника и электроника, охрана труда , ПМ 06 МДК 06.01, ПМ01 МДК 01.01
Тищенко Е.А.	высшая	ПМ02 МДК 02.01
Чередниченко А.Г.	высшая	ПМ03 МДК03.01

2 Выполнение основных задач и направлений учебно-воспитательной работы на текущий год членами ЦК:

2.1 Создание актуализированных рабочих программ ПМ и (или) дисциплин с учетом плана воспитательной работы:

Грибанов В.И.- ПМ 06 Выполнение работ по профессии рабочих «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», рабочая программа учебной практики ПМ.06 выполнение работ по профессии рабочих «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», РП и УП ПМ01 «Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий» (рабочая спец.)

Вяткина И.М. – дисциплина Электротехника (спец 13.02.03), ОП01«Электротехника» **18.02.02** (240100.02) Лаборант – эколог, ОП02 «Электротехника» 13.01.10 (140446.03) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Клевакина О.В. – ПМ 01 «Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем», ПМ04 «Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем»

Тищенко Е.А. - ПМ 02 «Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем».

Махов Ю.Н. - РП ПМ.01, РП ПМ и УП .05, МУ по лабораторным занятиям ПМ.05 МДК.05.01 спец. 13.02.06

Чердниченко А.Г.- РП ПМ03 спец. 13.02.03

- разработка календарно-тематических планов в соответствии с рабочими программами для очного и заочного отделений:

Преподаватели Вяткина И.М., Грибанов В.И., Клевакина О.В., Чердниченко А.Г. и Тищенко Е.А. в полном объеме разработали КТП по МДК ПМ и дисциплин на очном и заочном отделениях.

2.2 Продолжение работы по созданию материально-технического обеспечения ФГОС в соответствии с программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. - Создание рабочих мест для проведения НОК по компетенции «Электрослесарь по ремонту ЭО подстанций напряжением до 35 кВ, 3 разряд. Приобретение для этих же целей приборов и оснастки.

2.3 Продолжение работы по созданию информационного обеспечения введения ФГОС - комплектация библиотечного фонда печатными и / или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы в соответствии с программами, оснащение учебного процесса необходимой литературой и современными программными продуктами: электронная библиотека Юрайт

2.4 Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности.

– *Осуществление мониторинга результативности учебно-воспитательного процесса и диагностика качества образования;*

ПМ01

группа	Результаты освоения дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля (средний балл)								
	входной			текущий			итоговый		
	кач., %	Коли	ср.б	кач.	колич	ср.б	кач.	колич	ср.б
405-Э	37,5	100	3,62	60	100	3,92	64	100	3,42
406-Э	34	90	3,6	34	100	3,9	78	100	4,1

ПМ02

группа	Результаты освоения дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля (средний балл)								
	входной			текущий			итоговый		
	кач., %	Колич.,%	ср.б	кач.	колич	ср.б	кач.	колич	ср.б
405-Э	71	85,7	3,86	64	100	3,9	70	100	4,1
406-Э	40	70	3,1	57	100	3,6	59	100	4,2

Результаты освоения студентами образовательных программ, МДК, ПМ Мониторинг (спец 13.02.06) ПМ.01 МДК.01.01, ПМ.02 МДК.02.02

Результаты освоения (в динамике):

группа	Результаты освоения дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля (средний балл)								
	входной			текущий			итоговый		
	кач.	колич	ср.б	кач.	колич	ср.б	кач.	колич	ср.б
262-Пу	45,8%	79,2%	3,38	58%	91,6%	3,75	50%	72,7%	3,5
360-Р	43,4%	78,3%	3,43	43,4%	82,6%	3,6	50%	77,3%	3,54
361-Р	26,9%	69,2%	3,08	38,5%	79,6%	3,04	45,8%	79,2%	3,46
359-Пу	61,5%	84,6%	3,62	69,2%	84,6%	3,69	77,8%	100%	3,89
457-Р	53,3%	86,7%	3,8	66,7%	100%	4,07	53,3%	100%	3,93
458-Р	46,6%	100%	3,6	53,3%	100%	3,73	73,3%	93,3%	4,0
307-Э	22,2%	66,6%	3,0	-	-	-	44,4%	77,7%	3,33
308-Э	61,5%	84,6%	3,62				77,8%	100%	3,89
309-Э	47,8%	73,9%	3,35	-	-	-	69,6%	82,6%	3,78
405-Э	31,3%	68,8%	3,13	-	-	-	31,3%	100%	3,5
406-Э	25,0%	87,5%	3,13	-	-	-	43,8%	93,8%	3,44

– научно-исследовательская работа и научно-техническое творчество и студентов, и преподавателей:

Преподаватель	Мероприятия (конкурсы, олимпиады, конференции, выставки, смотры и т.д.)	Уровень мероприятия	Дата	Результат Участия (кол-во человек, награды)
Вяткина И.М.	Учебные проекты (1 курс)	общетехникумовский	март-апрель 2022	2 студента, участие
	II Межтерриториальный конкурс сочинений (эссе) «Шаги в будущее»-2021	межтерриториальный	12.11.2021	1 чел, Диплом 2 степени
	Олимпиада по Электротехнике, ФГОС Урок	Всероссийская	Декабрь 2021	5 чел, дипломы 1 степени
	Олимпиада по Электротехнике, Мир Олимпиад	Всероссийская	Декабрь 2021	5 чел, дипломы 1 степени

	Олимпиада по Электротехнике, Профобразование	Всероссийская	Январь 2022	6 чел, 1 – 1 место, 4 чел - 2 место, 1 - лауреат
	Олимпиада по Электротехнике, ФГОС Урок	Всероссийская	Январь, 2022	7 чел,- диплом 1 степени
	Международный конкурс научных презентаций «Открытая наука-2021»	Международный	Январь, 2022	2 чел., дипломы 2 степени
	VII Всероссийский смотр-конкурс Курсовых работ «ЯПРОбую себя в науке»	всероссийский	Январь, 2022	2 чел, дипломы 2 степени
	Межрегиональная Олимпиада по Электротехнике и электронике (Камышловский техникум)	межрегиональная	Март, 2022	2 чел – диплом 3 место
	Всероссийская (с международным участием) олимпиада по Электротехнике и электронике (ЕЭТ)	Всероссийская (с международным участием)	Апрель, 2022	
	Областной конкурс «Урал такой... Урал» ном «Моя малая родина»	областной	Май, 2022	2 чел – сертификат
	III Всероссийский конкурс «История энергетики» (МЭИ)	Всероссийский	Май, 2022	3 чел, дипломы финалистов
Грибанов В.И.	Проект «Билет в будущее»	Региональный	Ноябрь 2021	
	Товарищеский матч, проводимый МЦК-Уральский политехнический	региональный	19.12. 2021	1 человек – 5 место
	Отборочный этап на право участия в X открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (World Skills Russia)	региональный	24.01. 2022 – 28.01. 2022	1 человек – 7 место
	Областной конкурс «Электромонтажник-схемщик», РГППУ	региональный	05.04. 2022	2 человека (2 место);
	Областному конкурсу «Лучший электромонтер»	региональный	21.04.20 22	2 человека
Грибанов В.И. Клевакина	Олимпиада профмастерства по укрупненной группе спец.13.00.00 Электро - Теплоэнергетика	техникумовский	март 2022	
Грибанов В.И. Клевакина О.В	Областная Олимпиада профмастерства по укрупненной группе спец.13.00.00 Электро - Теплоэнергетика	областной	14.04.20 22	2 человека - 1 и 3 места

Грибанов В.И Рязанова Е.В.	Областная олимпиада по Охране труда среди обучающихся образовательных учреждений Свердловской области	областной	29.04 .2022	3 человека – одно 1 место и два 2 места
Клевакина О.В.	1 межрегиональный чемпионат в сфере нефтегазовой индустрии, традиций и ремесел Севера по стандартам Ворлдскиллс (ЯмалСкиллс)	межрегиональный	13- 17.12.20 21	1 студент, 4 место
	Региональный конкурс творческих работ #ВместаЯрче_Свердловская область в Inatagram 2021 в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместаЯрче	Региональный	27.11. 2021	1 студент, 1 место
Рязанова Е.В.	Всероссийский конкурс для студентов "Научно-исследовательский проект"	Всероссийский	01.04.22	2 сертифик ат
	IV Областной (с международным участием) НПК «Шаг в науку»	Областной	14.04.20 22	1 студент
Рязанова Е.В. Грибанов	Областная олимпиада по дисциплине "Охрана труда"	Областной	29.04 2022	9 студентов
Рязанова Е.В.	Областная олимпиада "Грани знаний"	Областной	17.05 2022	11 студентов
	Областной конкурс "Урал такой ...Урал!"	Областной	май 2022	3 студентов
	Всероссийская олимпиада по Электротехнике "Мир Олимпиад"	Всероссийская	февраль 2022	2 студента
	Викторина «Безопасность в энергетике»	техникум	Январь 2022	82 студента
Махов Ю.Н.	Проект «Шаг в науку»	техникум	2022	1 студент, 4 место
Чередниченко А.Г.	Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», СПО ВО предприятие	муниципальный	21.04. 2022	

– научно-исследовательская работа и научно-техническое творчество преподавателей:

Мероприятие (конкурс, семинар, конференция, выставка, мастер-класс, смотр и др.)	Уровень мероприятия (всероссийский, региональный, городской, районный, общетехникумовский)	Дата	Преподаватель
Форум «Наставничество-путь к профессиональному успеху»	межрегиональный	24.11 2021 г.	Рязанова Е.В.

Экспертно-аналитическая сессия по подготовке к межрегиональному чемпионату в сфере нефтегазовой индустрии, традиций и ремесел Севера по стандартам WorldSkills (ЯмалСкиллс)	межрегиональный	27-28.05. 2022 г.	Клевакина О.В.
---	-----------------	-------------------	----------------

Внедрение в образовательный процесс современных подходов к обучению и воспитанию студентов:

- *использование Google Класс в своей профессиональной деятельности:*

Во время работы на дистанте все преподаватели ЦК активно использовали Meet для проведения учебных занятий.

Взаимопосещение занятий других педагогов: Грибанов В.И. - 2 часа, Махов Ю.Н.- 4 часа

- *повышение профессионального уровня педагогических кадров (прохождение процедуры аттестации, повышение квалификации, стажировки, семинары);*

преподаватель	Дата	Кол-во часов	Учреждение выдавшее документ	Обучение на курсах повышения квалификации, стажировка в профильных организациях, самообразование и т.д.
Вяткина И.М.	28.03.22	20	АНОДО «ЛингваНова», Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	Yandex-марафон: Использование российских онлайн в организации образовательного процесса
Грибанов В.И. Клевакина О.В., Махов Ю.Н., Пучкин Е.Г.	25.10.2021- 27.10.2021	20	АНО «НАРК»	Обучение по дополнительной профессиональной программе «Семинар-практикум по подготовке разработчиков оценочных средств в сфере оценивания квалификаций и компетенций»
	28.04.2022	8	ИРО Свердловской области	Семинар «Методика разработки оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с применением требований независимой оценки квалификаций»
Грибанов В.И.	14.04.2022 – 15.04.2022	16	Академия «Ворлдскиллс»	II Окружная сессия по вопросам взаимодействия в реализации проектов и программ движения «Ворлдскиллс»

Махов Ю.Н., Грибанов В.И. Клевакина О.В., Пучкин Е.Г.	26.04.2022		АНО НАРК. г. Москва	Семинар для участников реализации проекта «Профессиональный экзамен для студентов»
Махов Ю.Н.	18.11- 16.12.2021.	72	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Свердловское ПМЭС	стажировка
Чередниченко А.Г.	07.05.2022		Академия «Ворлдскиллс»	эксперт , право проведения экзамена, электромонтаж

Экспертная деятельность и профессиональная активность педагогического работника:

Участие в качестве члена жюри конкурсов, олимпиад, судьи спортивных соревнований, эксперта ЕГЭ, аккредитации ОУ, регионального банка экспертов, и т.д.:

Преподаватель	Название	Уровень (ОУ, муниципальный, региональный, федеральный)	Дата
Грибанов В.И.	Линейный эксперт Демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills – ГАПОУ СО Уральский государственный колледж имени И. И. Ползунова	региональный	17-19 ноября 2022
	Эксперт отборочного этапа на право участия в X открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	региональный	24- 28.02.2022
	Технический эксперт областной Олимпиады укрупненной специальности 13.00.00 Электро- и Теплоэнергетика	региональный	14.04.2022
	Линейный эксперт Демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills – ГАПОУ СО «Верхнетуринский механический техникум»	региональный	18 – 19.04.2022
	Линейный эксперт Демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills – ГАПОУ СО «Качканарский горно-промышленный колледж»	региональный	25- 27.04.2022
	Главный эксперт Демонстрационного экзамена для студентов очного отделения группа 406-Э ГАПОУ СО «Екатеринбургского энергетического техникума»		30.05.2022 – 01.06.2022
	Главный эксперт Демонстрационного экзамена для студентов очного отделения группа 433-ЭО ГАПОУ СО «Алапаевского многопрофильного техникума»	региональный	14.06.2022 – 16.06.2022
Грибанов В.И. Клевакина О.В. Махов Ю.Н.	Эксперт НОК для студентов очного и заочного отделений «Екатеринбургского энергетического техникума»	республиканский	20.05.2022 – 27.05.2022

Пучкин Е.Г.			
Чередниченко А.Г.	эксперт WORD SKILLS	муниципальный	26.05.22 1.06.22 17.06.22

Другая работа преподавателя

Преподаватель	Название выполненной работы
Грибанов В.И. Клевакина О.В.	Участие в разработке вопросов теоретического этапа НОК для студентов очного и заочного отделений «Екатеринбургского энергетического техникума» по специальности 13.02.03
	Проведении НОК для студентов очного и заочного отделений «Екатеринбургского энергетического техникума» специальности 13.02.03
Клевакина О.В.	Подготовка оборудования, приборов, механизмов и инструментов для проведения НОК в компетенции «Электрослесарь по ремонту ЭО напряжением до 35 кВ», 3 разряд
Махов Ю.Н. Пучкин Е.Г.	Участие в разработке вопросов теоретического этапа НОК для студентов очного и заочного отделений «Екатеринбургского энергетического техникума» по специальности 13.02.06
Махов Ю.Н.	Участие в разработке ФГОС 13.02.20
	Руководство производственной практикой студентов РГППУ (2 чел.)
	Наставничество – молодой преподаватель Чередников-Пучкин Е.Г.

2.5 Усиление работы по сохранению контингента и адаптации студентов.

- проведение индивидуальных консультаций для студентов - Грибанов В.И., Вяткина И.М., Клевакина О.В., Тищенко Е.А., Чередниченко А.Г.

2.6 Развитие социального партнерства.

- работа со школами по профессиональной ориентации учащихся на специальности техникума; «Школа-техникум-предприятие» - Грибанов В.И., Вяткина И.М.,

- участие в работе Ярмарки вакансий- Грибанов В.И., Вяткина И.М., Клевакина О.В., Тищенко Е.А.

- в рамках социального партнёрства руководство ПСт «Южная» ЗЭС и Верхнетагильский филиал Облкомунэнерго предоставили измерительные приборы, переносные заземления, каски для проведения НОК «электрослесарь по ремонту ЭО подстанций напряжением до 35 кВ, 3 разряд.

3 Обеспеченность учебного процесса учебной и учебно-методической литературой (новая учебная литература, приобретенная в течение учебного года, в соответствии с перечнем, приведенным в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО). Использование электронной библиотеки ЮРАЙТ

4 Организация и контроль практик - практика организована, но не проверяется ввиду большой учебной загруженности преподавателей. Предложили выполнить эту работу мастеру п\о

Гатыч А.А.

5 Участие членов комиссии в подготовке к итоговой государственной аттестации выпускников

Анализ результатов ГИА по специальности 13.02.03

- динамика развития результата образования по сравнению с прошлым годом: тенденции;

Показатели	Кол-во (чел) о/о	%
Допущено к защите ВКР	32	100
Защищено ВКР	32	100
Оценки:		
Отлично	13	40,6
Хорошо	12	37,5
Удовлетворительно	7	21,9
Неудовлетворительно		
Средний балл	4,2	
Качественный показатель		78
ДЭ сдали с получением свидетельства НОК	8	47
ДЭ сдали с получением Skill паспорта	15	100

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников на «4» и «5»	Качественный показатель, %
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	2016	58	20	34,5
		2017	56	3	5,4
		2018	55	23	41,8
		2019	55	47	85,4
		2021	57	40	70,8
		2022	49	39	79,5

- выявленные проблемы и пути их решения, противоречия – проблем нет.

6 Удовлетворенность полученным результатом образования субъектами образования:

- работодателями, студентами, членами государственной аттестационной комиссии претензий и замечаний нет,

рекомендация- Необходимо применять антирезонансные трансформаторы напряжения и трансформаторы тока с элегазовой изоляцией. Обратить внимание на раздел охраны труда, который также подлежит тщательному изучению и проработке, не меньшей, чем практическая часть дипломного проекта. Обратить внимание на раздел охраны труда, который также подлежит тщательному изучению и проработке, не меньшей, чем практическая часть дипломного проекта. Рассмотреть возможность организации дуального обучения. Особо обратить внимание на развитие учебной мотивации студентов.

Повысить уровень требовательности к обучающимся в рамках соблюдения сроков в соответствии с учебным планом. Провести модернизацию материальной базы.

- *выявленные противоречия* – нет.

Председатель ЦК

Клевакина О.В.

17 ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ГАПОУ СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.01 ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ (заочной формы обучения)

На основании Положения о Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в 2022 году в соответствии с приказом директора ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» «Об организации и проведении Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» была организована и проведена Государственная итоговая аттестация по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции (заочной формы обучения) в группе Ту- 444.

В соответствии с Приказом министерства образования и молодежной политики Свердловской области № 351-И от 03 декабря 2021 года председателем государственной итоговой экзаменационной комиссии назначен Сергеев И.В., ведущий инженер отдела эксплуатации и режимов работы теплотехнического оборудования филиала «Свердловский» ПАО «Т плюс» ПП ТЭЦ «Академическая», ТЭЦ-19.

Приказом № 249 - К от 30 декабря 2021 г. утвержден состав комиссии:

зам. председателя:

Русакова Галина Николаевна – директор техникума

Члены комиссии:

Махова Ю.В. – секретарь ГЭК заочного отделения, преподаватель

Панова Н.В. – преподаватель, председатель ЦК

Бондаренко С.Н. – преподаватель ПМ

Барихина Н.В. – преподаватель ПМ

Форма ГИА в соответствии с ФГОС, Положением о ГИА и Программой ГИА – выполнение и защита дипломного проекта.

1 Результаты ГИА:

Приказом № 4/42 от «01» июня 2022 г. к государственной итоговой аттестации было допущено 8 студентов.

Показатели	Группа Ту - 444		Примечания
	Форма обучения – заочная		
	всего		
	чел	%	
Освоили профессиональную программу техника – теплотехника (освоение ПК)	8	100%	
Принято к защите дипломных проектов	8	100%	
Защищено дипломных работ, в т.ч. на оценку:	8	100%	
- «отлично»	5	62,5%	
- «хорошо»	2	25,0%	
-«удовлетворительно»	1	12,5%	
Не прошли аттестацию, в т.ч.:	-	-	
- по неуважительной причине	-	-	
Количество дипломных работ, выполненных:			
- по темам, предложенным студентами	8	100%	
- по заявкам работодателей			
- по заявкам подразделений техникума			
- со спецзаданием			
- в области поисковых исследований	2	25%	
Количество дипломных работ, рекомендованных:			
- к внедрению	2	25%	
- к использованию в учебном процессе			
Дипломов с отличием	3	37,5%	

2 Анализ ответов (защиты студентов)

Все выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломного проекта. Пояснительная записка, графическая часть всех дипломных проектов соответствуют ГОСТ и требованиям ЕСКД, все дипломные проекты выполнены с использованием компьютерных программ MS Office. При защите дипломного проекта использовалась презентация, выполненная в программе MS Power Point.

Темы дипломных проектов реальны, учитывают новейшее промышленное оборудование и современные технологии производства. В работах проводится анализ проблем, возникающих при обслуживании и ремонте теплоэнергетического оборудования, представляются мероприятия по их решению. Дипломные проекты показывают сформированность профессиональных компетенций.

В целом, можно отметить, что знания студентов отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции и соответствуют квалификации техник – теплотехник. Студенты показали хорошее владение знаниями по теме дипломного проекта, при ответах использовали практический опыт, полученный

на базовом предприятии, что свидетельствует о подготовленности выпускников к различным конкретным видам профессиональной деятельности.

Практические задания, выполненные в рамках дипломного проекта, показали хороший уровень овладения выпускниками ПМ06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих». Материал дипломных проектов имеет практическое применение на предприятиях, это – Обслуживание блочно-модульной котельной ООО «ЕвроХим-УКК», Модернизация котельной по ул. Животноводов, 16; Очистка сточных вод на Красногорской ТЭЦ, Эксплуатация оборудования химводоочистки Красногорской ТЭЦ, Реконструкция оборудования химводоподготовки Гурзуфской котельной.

Средний балл защиты составил 4,5 балла, процент качества – 87,5 %.

3 Рекомендации

Рекомендуется продолжить работу в направлении практической части, привлекать студентов к созданию и модернизации лабораторных стендов, при формировании и выборе тем дипломных проектов учитывать заявки работодателей и подразделений техникума.

Председатель ГЭК

И.В. Сергеев

18 ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ГАПОУ СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.01 ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ (очной формы обучения)

На основании Положения о Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в 2022 году в соответствии с приказом директора ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» «Об организации и проведении Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» была организована и проведена Государственная итоговая аттестация по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции (очной формы обучения) в группе 466-Т.

В соответствии с Приказом министерства образования и молодежной политики Свердловской области № 351-И от 03 декабря 2021 года председателем государственной итоговой экзаменационной комиссии назначен Сергеев И. В., ведущий инженер отдела эксплуатации и режимов работы теплотехнического оборудования филиала «Свердловский» ПАО «Т плюс» ПП ТЭЦ «Академическая», ТЭЦ-19.

Приказом № 249 - к от 30 декабря 2021 г. утвержден состав комиссии:

зам. председателя:

Русакова Галина Николаевна – директор техникума

Члены комиссии:

Романова Н.Ю. – секретарь ГЭК очного отделения, преподаватель

Панова Н.В. – преподаватель, председатель ЦК

Барихина Н.В. – преподаватель ПМ

Марьинских М.М. – преподаватель ПМ

Бондаренко С. Н. – преподаватель ПМ

Форма ГИА в соответствии с ФГОС, Положением о ГИА и Программой ГИА – выполнение и защита дипломного проекта.

1 Результаты ГИА:

Приказом № 2/114 от «17» июня 2022 г. к государственной итоговой аттестации было допущено 18 студентов.

Показатели	Группа 466-Т		Примечания
	Форма обучения – очная		
	всего		
	чел	%	
Освоили профессиональную программу техника – теплотехника (освоение ПК)	18	100%	
Принято к защите дипломных проектов	18	100%	
Защищено дипломных работ, в т.ч. на оценку:	18	100%	
- «отлично»	10	55,56 %	
- «хорошо»	6	33,3%	
-«удовлетворительно»	2	11,14 %	
Не прошли аттестацию, в т.ч.:	-	-	
- по неуважительной причине	-	-	
Количество дипломных работ, выполненных:			
- по темам, предложенным студентами	18	100%	
- по заявкам работодателей			
- по заявкам подразделений техникума			
- со спецзаданием			
- в области поисковых исследований	4	22%	
Количество дипломных работ, рекомендованных:			
- к внедрению	3	17 %	
- к использованию в учебном процессе			
Дипломов с отличием	5	27,8 %	

2 Анализ ответов (защиты студентов)

Все выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломного проекта. Пояснительная записка, графическая часть всех дипломных проектов соответствуют ГОСТ и требованиям ЕСКД, все дипломные проекты выполнены с использованием компьютерных программ MS Office. При защите дипломного проекта использовалась презентация, выполненная в программе MS Power Point.

Темы дипломных проектов реальны, учитывают новейшее промышленное оборудование и современные технологии производства. В работах проводится анализ проблем, возникающих при обслуживании и ремонте теплоэнергетического оборудования, представляются мероприятия по их решению. Дипломные проекты показывают сформированность профессиональных компетенций.

В целом, можно отметить, что знания студентов отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.01 Тепловые электрические станции и соответствуют квалификации техник – теплотехник. Студенты показали хорошее владение знаниями по теме дипломного проекта, при ответах использовали практический опыт, полученный

на базовом предприятии, что свидетельствует о подготовленности выпускников к различным конкретным видам профессиональной деятельности.

Практические задания, выполненные в рамках дипломного проекта, показали хороший уровень овладения выпускниками ПМ06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих». Материал дипломных проектов имеет практическое применение на предприятиях, это – Реконструкция паровых котлов с переводом на вихревой способ сжигания, Обслуживание сетевого подогревателя ПСВ-300-14-23, Применение профильных витых труб в теплообменном оборудовании ТЭС, Обслуживание системы парораспределения паровой турбины Т-100/110-130, Обслуживание утилизационного котла КУВ-23,2(20)-170 ТЭЦ «Режевская», Модернизация котла БКЗ-75-39 путем автоматизации горелок, Обслуживание системы маслоснабжения турбины КТ-63 ТЭЦ «Академическая», Эксплуатация паровой турбины ПР-25/90/10 Качканарской ТЭЦ, Обслуживание котла-утилизатора П-146, Обслуживание подогревателей низкого давления турбины Т-120/130-130.

Средний балл защиты составил 4,44 балла, процент качества – 88,9 %.

3 Рекомендации

Рекомендуется продолжить работу в направлении практической части, привлекать студентов к созданию и модернизации лабораторных стендов, при формировании и выборе тем дипломных проектов учитывать заявки работодателей и подразделений техникума.

Председатель ГЭК

И.В. Сергеев

19 ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ГАПОУ СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.03 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕТИ И СИСТЕМЫ (заочной формы обучения)

Согласно Положения о Государственной итоговой аттестации ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в 2022 году и в соответствии с приказом директора была организована и проведена процедура государственной итоговой аттестации по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы». На первом этапе проведен демонстрационный экзамен в форме независимой оценки квалификации (20-25.05.2022 г.), второй этап- подготовка и защита выпускной квалификационной работы - 07.06.2022 и 08.06.2022 г.

В соответствии с Приказом министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 351-И от 03 декабря 2021 года председателем государственной итоговой аттестационной комиссии назначен Мацкевич Валерий Иванович, директор СПМЭС ПАО «ФСК ЕЭС».

Приказом № 249 –К от 30 декабря 2021г. утвержден состав комиссии:

зам. председателя: Тищенко Елена Алексеевна – зам. директора по УР

Члены комиссии:

Клевакина О.В. – преподаватель техникума, председатель ЦК

Вяткина И.М. – преподаватель техникума

Рязанова Е.В. – преподаватель техникума

Махова Ю.В. – секретарь ГАК заочного отделения.

Форма ГИА в соответствии с ФГОС, Положением о ГИА и Программой ГИА – Первый этап- ДЭ в форме НОК, второй - выполнение и защита дипломного проекта.

1 Результаты ГИА:

Приказом № 4/42 от 03.05.2022 г. к Государственной итоговой аттестации были допущены 17 студентов.

Показатели	Группа Эу - 470, Эу-471		Примечания
	Форма обучения – заочная		
	всего		
	чел	%	
Освоили профессиональную программу техника – электрика (освоение ПК)	17	100	
Принято к защите дипломных работ	17	100	
Защищено дипломных работ, в т.ч. на оценку:			
- «отлично»	10	59	
- «хорошо»	3	18	
-«удовлетворительно»	4	23	
ДЭ сдали с получением свидетельства	11	64,7	
Не прошли аттестацию, в т.ч.:			
- по неуважительной причине			
Количество дипломных работ, выполненных:			
- по темам, предложенным студентами	10		
- по заявкам работодателей			
- по заявкам подразделений техникума			
- со спецзаданием			
- в области поисковых исследований			
Количество дипломных работ, рекомендованных:			
- к внедрению			
- к использованию в учебном процессе	5	29,4	
Дипломов с отличием	4	24	

2 Анализ ответов (защиты студентов)

Все выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломного проекта. Пояснительная записка всех дипломных проектов соответствует ГОСТ и требованиям ЕСКД, все дипломные проекты выполнены с использованием компьютерных программ КОМПАС V13, AutoCad, MS Office. При защите дипломного проекта использовалась презентация, выполненная в программе MS PowerPoint.

Темы дипломных проектов реальны и разнообразны (монтаж электрооборудования, реконструкция подстанций, ремонт электрооборудования подстанций), учитывают современные технологии производства и соответствуют подтверждаемым профессиональным компетенциям.

В целом, можно отметить, что знания студентов отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы и соответствуют квалификации техник – электрик. Студенты показали глубокие знания при освещении вопросов, связанных с профессиональной деятельностью. Практические задания, выполненные в рамках дипломного проекта, содержали разработку, расчеты и выбор основного

электрооборудования ГРЭС различной мощности, электрических сетей и подстанций различных напряжений. Выбранное оборудование прошло проверку по условиям выбора. Несколько дипломных проектов содержали технологическую часть, возможную для использования на теоретических занятиях при объяснении нового материала по профессиональным модулям, связанным с обслуживанием, диагностикой или ремонтом электрооборудования электрических станций, сетей и систем.

Хочется отметить обеспечение хорошей организации защиты дипломных проектов.

Средний балл защиты составил 4,35 балла, процент качества – 76,47%.

3 Замечания

В дипломных работах присутствовали орфографические ошибки. Необходимо продолжить работу по развитию навыков самообразования и изучению новой литературы с учетом изменений в нормативно-технической документации.

4 Рекомендации

Повысить уровень требовательности к обучающимся в рамках соблюдения сроков в соответствии с учебным планом. Обратить внимание на развитие учебной мотивации обучающихся. Провести модернизацию материальной базы.

Председатель ГАК

В.И. Мацкевич

20 ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ГАПОУ СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.03 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕТИ И СИСТЕМЫ (очной формы обучения)

Согласно Положения о Государственной итоговой аттестации ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в 2022 году и в соответствии с приказом директора была организована и проведена процедура государственной итоговой аттестации по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы». На первом этапе проведен демонстрационный экзамен в форме независимой оценки квалификации (20-25.05.2022 г.), второй этап- подготовка и защита выпускной квалификационной работы - 21.06.22, 22.06.22, 23.06.22.

В соответствии с Приказом министерства образования и молодежной политики Свердловской области № № 351-И от 03.12. 2021 года председателем государственной итоговой аттестационной комиссии назначен Мацкевич Валерий Иванович, директор СПМЭС ПАО «ФСК ЕЭС».

Приказом № 249 – К от 30.12.2021 г. и № 104 – К от 08.06.2022 г утверждён состав комиссии:

зам. председателя: Тищенко Елена Алексеевна – зам. директора по УР

Члены комиссии:

Клевакина О.В. – преподаватель техникума, председатель ЦК

Вяткина И.М. – преподаватель техникума

Рязанова Е.В. – преподаватель техникума

Чередниченко А.Г. – преподаватель техникума

Романова Н.Ю. – секретарь ГАК очного отделения.

Форма ГИА в соответствии с ФГОС, Положением о ГИА и Программой ГИА – Первый этап- ДЭ, второй - выполнение и защита дипломного проекта.

1 Результаты ГИА:

Приказом № 2/114 от 18.05. 2022г. к Государственной итоговой аттестации были допущены 32 студентов.

Показатели	Группы 405-Э, 406-Э		Примечания
	Форма обучения – очная		
	всего		
	чел	%	
Освоили профессиональную программу техника – электрика (освоение ПК)	32	100	
Принято к защите дипломных работ			
Защищено дипломных работ, в т.ч. на оценку:			
- «отлично»	13	40,6	
- «хорошо»	12	37,5	
-«удовлетворительно»	7	21,9	
Результаты сдачи ДЭ:			
- «отлично»	4	12,5	
- «хорошо»	11	34,4	
-«удовлетворительно»	17	53,1	
ДЭ сдали с получением свидетельства НОК	8	47	
ДЭ сдали с получением Skill паспорта	15	100	
Не прошли аттестацию, в т.ч.:			
- по неуважительной причине			
Количество дипломных работ, выполненных:			
- по темам, предложенным студентами	10	31,25	
- по заявкам работодателей	1	3,13	
- по заявкам подразделений техникума			
- со спецзаданием			
- в области поисковых исследований			
Количество дипломных работ, рекомендованных:			
- к внедрению			
- к использованию в учебном процессе	19	59,4	
Дипломов с отличием	3	9	

2 Анализ ответов (защиты студентов)

Все выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломного проекта. Пояснительная записка всех дипломных проектов соответствует ГОСТ и требованиям ЕСКД, все дипломные проекты выполнены с использованием компьютерных программ КОМПАС V13, AutoCad, MS Office. При защите дипломного проекта использовалась презентация, выполненная в программе MS PowerPoint.

Наметилась тенденция - темы дипломных проектов и темы технологической части выполняются по темам, предложенными студентами. Темы дипломных проектов реальны и разнообразны, связаны напрямую с местами практики дипломантов, учитывают современные технологии производства и соответствуют подтверждаемым профессиональным компетенциям.

В целом, можно отметить, что знания студентов отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы и

соответствуют квалификации техник – электрик. Студенты показали хорошее владение знаниями по теме дипломного проекта, при ответах использовали полученный практический опыт, полученный на базовых предприятиях, что свидетельствует о подготовленности выпускников к различным конкретным видам профессиональной деятельности.

Практические задания, выполненные в рамках дипломного проекта, содержали разработку, расчеты и выбор основного электрооборудования ГРЭС различной мощности, подстанций различных видов напряжений или электрической сети. Выбранное оборудование прошло проверку по условиям выбора. Несколько дипломных проектов содержали технологическую часть, возможную для использования на теоретических занятиях при объяснении нового материала по профессиональным модулям, связанных с обслуживанием, диагностикой и ремонтом оборудования электрических станций, сетей и систем.

Хочется отметить обеспечение хорошей организации защиты дипломных проектов.

Средний балл защиты составил 4,2 балла, **процент качества** – 78 %.

3 Замечания

Выбор трансформаторов тока и трансформаторов напряжения не соответствует технической политике ПАО Россети.

4 Рекомендации

Необходимо применять антирезонансные трансформаторы напряжения и трансформаторы тока с элегазовой изоляцией. Обратить внимание на раздел охраны труда, который также подлежит тщательному изучению и проработке, не меньшей, чем практическая часть дипломного проекта.

Рассмотреть возможность организации дуального обучения. Особо обратить внимание на развитие учебной мотивации студентов.

Председатель ГАК

В.И. Мацкевич

21 ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ГАПОУ СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.06 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (заочной формы обучения)

Согласно Положения о Государственной итоговой аттестации ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в 2022 году и в соответствии с приказом директора была организована и проведена процедура государственной итоговой аттестации по специальности 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». На первом этапе проведен демонстрационный экзамен в форме независимой оценки квалификации (23-24.05.2022 г.), второй этап- подготовка и защита выпускной квалификационной работы – 09.06.2022 г.

В соответствии с Приказом министерства образования и молодежной политики Свердловской области № 351-И от 03.12. 2021 года председателем государственной итоговой экзаменационной комиссии назначен Хламов Игорь Вениаминович, главный эксперт группы РЗА дирекции по организации аварийно-восстановительных работ ОАО «МРСК Урала».

Приказом № 249 –К от 30.12 2021 года утвержден состав комиссии:

зам. председателя:

Русакова Г.Н. – директор техникума

Члены комиссии:

Махов Ю.Н. – преподаватель техникума

Рязанова Е.В. – преподаватель техникума

Татаринцев В.В. – главный специалист отдела релейной защиты и управления ООО «Уральский центр электроэнергетики»

Махова Ю.В. – секретарь ГЭК заочного отделения

Форма ГИА в соответствии с ФГОС, Положением о ГИА и Программой ГИА. – Первый этап- ДЭ в форме НОК, второй - выполнение и защита дипломного проекта.

1 Результаты ГИА:

Приказом № 4/42 от 03.05.2022 года к государственной итоговой аттестации были допущены 10 студентов.

Показатели	Группа Ру - 413		Примечания
	Форма обучения – заочная		
	всего		
	чел	%	
Освоили профессиональную программу техника – электрика (освоение ПК)	10	100	
Принято к защите дипломных работ	10	100	
Защищено дипломных работ, в т.ч. на оценку:			
- «отлично»	3	40	
- «хорошо»	5	50	
-«удовлетворительно»	2	10	
Не прошли аттестацию, в т.ч.:			
- по неуважительной причине			
ДЭ сдали с получением свидетельства	10	100	
Количество дипломных работ, выполненных:			
- по темам, предложенным студентами			
- по заявкам работодателей			
- по заявкам подразделений техникума	10	100	
- со спецзаданием			
- в области поисковых исследований			
Количество дипломных работ, рекомендованных:			
- к внедрению			
- к использованию в учебном процессе			
Дипломов с отличием	1	10	

2 Анализ ответов (защиты студентов)

Все выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломного проекта. Пояснительная записка всех дипломных проектов соответствует ГОСТ и требованиям ЕСКД, все дипломные проекты выполнены с использованием компьютерных программ КОМПАС, AutoCad, MS Office. При защите дипломного проекта использовалась презентация, выполненная в программе MS PowerPoint.

Темы дипломных проектов реальны и разнообразны, соответствуют подтверждаемым профессиональным компетенциям.

В целом, можно отметить, что знания студентов отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем и соответствуют квалификации техник – электрик. Студенты показали допустимый уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, а также средний уровень владения знаниями по теме дипломного проекта, при ответах использовали практический опыт, полученный на базовом предприятии, что свидетельствует о подготовленности выпускников к различным конкретным видам профессиональной деятельности.

Практические задания, выполненные в рамках дипломного проекта, содержали разработку, расчеты и выбор устройств РЗА электростанций и подстанций различной мощности. Выбранное оборудование прошло проверку по условиям выбора.

Средний балл защиты составил 4,3 балла, **процент качества** – 80 %.

3 Замечания

Были затруднения студентов с ответами на вопросы, напрямую относящиеся к теме дипломных проектов, такие как работа газовой защиты, причины возникновения токов небаланса в дифференциальной защите.

4 Рекомендации

Обратить внимание на подготовку к защите дипломного проекта и более глубокому изучению темы дипломного проекта. Необходимо повысить теоретический уровень подготовки студентов, в том числе в части использования современной микропроцессорной элементной базы устройств РЗА, использования цифровых технологий корпоративного профиля МЭК 61850 ПАО «ФСК ЕЭС». Обратить внимание на развитие навыков самообразования студентов.

Председатель ГЭК

И.В. Хламов

22 ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ГАПОУ СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.06 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (очной формы обучения)

Согласно Положения о Государственной итоговой аттестации ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в 2022 году и в соответствии с приказом директора была организована и проведена процедура государственной итоговой аттестации по специальности 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». На первом этапе проведен демонстрационный экзамен в форме независимой оценки квалификации (07-09.06.2022 г.), второй этап- подготовка и защита выпускной квалификационной работы – 23,24,27,28.06.2022 г.

В соответствии с Приказом министерства образования и молодежной политики Свердловской области № 351-И от 03.12. 2021 года председателем государственной итоговой экзаменационной комиссии назначен Хламов Игорь Вениаминович, главный эксперт группы РЗА дирекции по организации аварийно-восстановительных работ ОАО «МРСК Урала».

Приказом № 249 –К от 30.12. 2021 года утвержден состав комиссии:

зам. председателя:

Русакова Г.Н. – директор техникума

Члены комиссии:

Махов Ю.Н. – преподаватель техникума

Рязанова Е.В. – преподаватель техникума

Татаринцев В.В. – главный специалист отдела релейной защиты и управления ООО «Уральский центр электроэнергетики»

Романова Н.Ю. – секретарь ГЭК очного отделения

Форма ГИА в соответствии с ФГОС, Положением о ГИА и Программой ГИА. – Первый этап- ДЭ, второй - выполнение и защита дипломного проекта.

1 Результаты ГИА:

Приказом № 2/114 от 18.05. 2022г к государственной итоговой аттестации были допущены 63 студента. Приказом № 2/86-а от 18.05.2022 г. к государственной итоговой аттестации были допущены 62 студента.

Показатели	Группы 359-Ру, 457-Р, 458-Р		Примечания
	Форма обучения – очная		
	всего		
	чел	%	
Освоили профессиональную программу техника – электрика (освоение ПК)	62	100	
Принято к защите дипломных работ	62	100	
Защищено дипломных работ, в т.ч. на оценку:			
- «отлично»	20	32	
- «хорошо»	28	45	
-«удовлетворительно»	14	23	
ДЭ сдали с получением свидетельства НОК	62	100	
Не прошли аттестацию, в т.ч.:			
- по уважительной причине	1	1,6	
Количество дипломных работ, выполненных:			
- по темам, предложенным студентами			
- по заявкам работодателей			
- по заявкам подразделений техникума			
- со спецзаданием			
- в области поисковых исследований			
Количество дипломных работ, рекомендованных:			
- к внедрению			
- к использованию в учебном процессе			
Дипломов с отличием	14	23	

2 Анализ ответов (защиты студентов)

Все выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломного проекта. Пояснительная записка всех дипломных проектов соответствует ГОСТ и требованиям ЕСКД, все дипломные проекты выполнены с использованием компьютерных программ КОМПАС, AutoCad, MS Office. При защите дипломного проекта использовалась презентация, выполненная в программе MS PowerPoint.

Темы дипломных проектов реальны и разнообразны, учитывают современные технологии производства и соответствуют подтверждаемым профессиональным компетенциям.

В целом, можно отметить, что знания студентов отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем и соответствуют квалификации техник – электрик. Студенты показали хороший уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, а также хороший уровень владения знаниями по теме дипломного проекта, при ответах использовали

практический опыт, полученный на базовом предприятии, что свидетельствует о достаточной подготовленности выпускников к различным видам профессиональной деятельности.

Практические задания, выполненные в рамках дипломного проекта, содержали разработку, расчеты и выбор устройств РЗА электростанций и подстанций различной мощности. Выбранное оборудование прошло проверку по условиям выбора.

Средний балл защиты составил 4,1 балла, **процент качества** – 77,4 %.

3 Замечания

Были затруднения студентов с ответами на вопросы, напрямую относящиеся к теме дипломных проектов, не смогли пояснить причины возникновения токов обратной и нулевой последовательности. При выборе электротехнического оборудования ориентироваться на современные образцы.

4 Рекомендации

Обратить внимание на более глубокую проработку материала дипломного проекта. Уделить внимание на вопросы рецензента при подготовке к защите выпускной квалификационной работы. Необходимо увеличить повысить количество дипломных проектов, связанных со стандартом МЭК 61850. В часть дипломных работ добавить специальный вопрос, выбранный из Корпоративного профиля МЭК 61850 ПАО «ФСК ЕЭС»

Председатель ГЭК

И.В. Хламов

23 ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ГАПОУ СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.01 РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ (очной формы обучения)

На основании Положения о Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» в 2022 году в соответствии с приказом директора ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» «Об организации и проведении Государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» была организована и проведена Государственная итоговая аттестация по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (очной формы обучения) в группе 415-Ос.

В соответствии с приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области № 351-И от «03» декабря 2021 года председателем государственной итоговой аттестационной комиссии назначена Демидова Н.М. начальник отдела Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия «Комплексного решения проблем промышленных отходов».

Приказом № 249– к от «30» декабря 2021 г. утвержден состав комиссии:

Председатель: Демидова Н.М. начальник отдела МУП КРППО.

Зам. председателя: Самохвалова О. В. – зам. директора по УПР техникума

Члены комиссии:

Романова Н. Ю.– секретарь ГАК очного отделения, заведующий отделением

Богатых О. Н. – преподаватель ПМ и дисциплин, председатель ЦК

Сутягина Л. Н. – преподаватель ПМ и дисциплин

Реутова О. М. - преподаватель ПМ и дисциплин

Форма ГИА в соответствии с ФГОС, Положением о ГИА и Программой ГИА – выполнение и защита дипломной работы.

1 Результаты ГИА:

Приказом № 2/149 от 18 июня 2021 г. к государственной итоговой аттестации были допущены 19 студентов.

Показатели	Группа 414-Ос		Примечания
	Форма обучения – очная		
	всего		
	чел	%	
Освоили профессиональную программу техника – эколога (освоение ПК)	19	100 %	
Принято к защите дипломных работ	19	100 %	
Защищено дипломных работ, в т.ч. на оценку:	19	100 %	
- «отлично»	16	84,2 %	
- «хорошо»	3	15,8 %	
-«удовлетворительно»	0		
Не прошли аттестацию, в т.ч.:	-	-	
- по неуважительной причине	-	-	
Количество дипломных работ, выполненных:			
- по темам, предложенным студентами	8	42,1 %	
- по заявкам работодателей	5	26,3 %	
- по заявкам подразделений техникума	3	15,8 %	
- со спецзаданием	1	5,3 %	
- в области поисковых исследований	2	10,5 %	
Количество дипломных работ, рекомендованных:			
- к внедрению	6	31,6 %	
- к использованию в учебном процессе	19	100 %	
Дипломов с отличием	6	31,6 %	

2 Анализ ответов (защиты студентов)

Все выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломной работы. Пояснительная записка всех дипломных работ соответствует ГОСТ и всем требованиям, все дипломные работы выполнены с использованием компьютерных программ MSOffice и т.д. При защите дипломной работы использовались презентации, выполненные в программе MS PowerPoint.

Темы дипломных работ реальны и разнообразны, учитывают экологическую ситуацию в стране и Свердловской области, а также современные технологии производства, грамотное управление ТКО и соответствуют подтверждаемым профессиональным компетенциям.

Важно отметить, привлечение к руководству дипломными работами сотрудников предприятий, где студенты проходили производственную практику. Считаю, данное сотрудничество эффективным. Также считаю положительным моментом, что многие дипломы имели обоснование экономической эффективности внедрения различных технологий в области природоохранной деятельности на предприятиях.

В целом, можно отметить, что знания студентов отвечают требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов и соответствуют квалификации техник–эколог. Студенты

показали отличное владение знаниями по теме дипломной работы, при ответах использовали практический опыт, полученный во время производственных практик, а также профессиональной деятельности на предприятиях, что свидетельствует о подготовленности выпускников к различным конкретным видам профессиональной деятельности.

Средний балл защиты составил 4,32 балла, **процент качества** – 100 %.

3 Замечания

Замечаний нет.

4 Рекомендации

Все дипломы имеют практическую направленность, рекомендую некоторые из них к внедрению на практике.

Поскольку уровень подготовки выпускников значительно вырос, рекомендуется сохранить методические принципы, дающие столь эффективные результаты.

Председатель ГЭК

Демидова Н.М.

**24 АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ 2022 года**

по специальности 13.02.01 «Тепловые электрические станции»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		Кол-во	%	очная		заочная	
				Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили теоретический курс обучения	26	100	18	100	8	100
2	Допущены к ГИА	26	100	18	100	8	100
3	Сдавали ГИА	26	100	18	100	8	100
4	Сдали ГИА с оценкой:						
	отлично	15	57,69	10	55,56	5	62,50
	хорошо	8	30,77	6	33,33	2	25,00
	удовлетворительно	3	11,54	2	11,11	1	12,50
	неудовлетворительно						
5	Средний балл	4,46		4,44		4,50	
6	Количество выданных дипломов с отличием	9	34,62	5	27,78	4	50,00

по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		Кол-во	%	очная		заочная	
				Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили теоретический курс обучения	49	100	32	100	17	100
2	Допущены к ГИА	49	100	32	100	17	100
3	Сдавали ГИА	49	100	32	100	17	100
4	Сдали ГИА с оценкой:	0					
	отлично	23	46,94	13	40,63	10	58,82
	хорошо	16	32,65	12	37,5	4	23,53
	удовлетворительно	10	20,41	7	21,88	3	17,65
	неудовлетворительно						
5	Средний балл	4,27		4,19		4,41	
6	Количество выданных дипломов с отличием	7	14,29	3	9,375	4	23,53

по специальности 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		Кол-во	%	очная		заочная	
				Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили теоретический курс обучения	72	100	62	100	10	100
2	Допущены к ГИА	72	100	62	100	10	100
3	Сдавали ГИА	72	100	62	100	10	100
4	Сдали ГИА с оценкой:						
	отлично	23	31,94	20	32,26	3	30
	хорошо	33	45,83	28	45,16	5	50
	удовлетворительно	16	22,22	14	22,58	2	20
	неудовлетворительно						
5	Средний балл	4,10		4,10		4,10	
6	Количество выданных дипломов с отличием	15	20,83	14	22,58	1	10

по специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		Кол-во	%	очная		заочная	
				Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили теоретический курс обучения	19	100	19	100		
2	Допущены к ГИА	19	100	19	100		
3	Сдавали ГИА	19	100	19	100		
4	Сдали ГИА с оценкой:						
	отлично	11	57,89	11	57,89		
	хорошо	3	15,79	3	15,79		
	удовлетворительно	5	26,32	5	26,32		
	неудовлетворительно						
5	Средний балл	4,32		4,32			
6	Количество выданных дипломов с отличием	2	10,53	2	10,53		