

***АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
АТТЕСТАЦИИ
2021 года***

государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области
«Екатеринбургский энергетический техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации
2. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии
3. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования в том числе для лиц с ОВЗ и/или инвалидов
4. Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ
5. Особенности контингента выпускников 2021
6. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации
7. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

1. Сведения о нормативно-правовом обеспечении проведения государственной итоговой аттестации:

№ п/п	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа (номер, дата)
1	Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников ПОО	Принята Советом техникума 17.10.2018 г., дата утверждения директором 25.10.2018 г
2	Приказ о составе государственной экзаменационной комиссии	№ 258– к от 21.12.2020 г № 113– ка от 22.06.2021 г
3	Приказ о проведении государственной итоговой аттестации выпускников ПОО	№ 1/157 от 23.12.2020 г
4	Приказ о допуске обучающихся на государственную итоговую аттестацию	№ 4/43 от 31.05.2021 г № 2/149 от 18.06.2021 г
5	Приказ об утверждении тем выпускных квалификационных работ	№ 4/18а от 15.03.2021 г № 2/68 от 05.04.2021 г

2. Сведения о характеристике состава государственной экзаменационной комиссии:

Код и наименование образовательной программы	ФИО	Уровень образования	Место работы	Должность	Стаж работы в данной должности
13.02.01 Тепловые электрические станции	Сергеев Иван Викторович	Высшее	Филиал «Свердловский» ПАО «Т плюс» ПП ТЭЦ «Академическая», ТЭЦ-19	Ведущий инженер отдела эксплуатации и режимов работы теплотехнического оборудования	6
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	Мацкевич Валерий Иванович	Высшее	СПМЭС ПАО «Федеральная сетевая компания единой энергетической системы»	Директор	6
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Хламов Игорь Вениаминович	Высшее	ОАО «МРСК Урала»	Главный эксперт группы РЗА дирекции по организации аварийно-восстановительных работ	2
	Татаринцев Владимир Викторович	Высшее	ООО «Уральский центр электроэнергетики»	Главный специалист отдела релейной защиты и управления	9

20.02.01 Рациональное использование природохозяйстве нных комплексов	Демидова Наталья Михайловна	Высшее	Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия комплексного решения проблем промышленных отходов (МУП КРШПО)	Начальник отдела	6
	Хамадуллин Анастасия Павловна	Высшее	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие "Городской транспорт" Автобусные перевозки Филиал ЕМУП "Гортранс" Автобусные перевозки	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	1

3. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования в том числе для лиц с ОВЗ и/или инвалидов:

Код профессии/ Специальности	Наименование профессии/ специальности	Количество выпускников 2021 года (по данным СПО-1 на 01.10.2020г.)	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел	Кол-во допущенных к ГИА	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел	Кол-во полученных дипломы	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Из них с отличем	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Процент потери контингента
1	2	3		4		5	6	7	8	9
13.02.01	Тепловые электрические станции	26	-	19	-	19	-	2	-	26,9
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	72	1	57	1	57	1	7	1	20,8
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	57	-	49	-	49	-	12	-	14
20.02.01	Рациональное использование	19	1	19	1	19	1	6	1	0

	природоох жайственны х комплексов									
	Всего	174	2	144	2	144	2	27	2	17,2

Вывод: по данной таблице прослеживается увеличение процента потери контингента по специальностям 13.02.01 Тепловые электрические станции и 13.02.03 Электрические станции, сети и системы. Общая потеря контингента обусловлена обучением в течение длительного времени в 2019-2020 и 2020-2021 учебных годов в дистанционном режиме

4.Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ:

Укрупненная группа	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Специальность	Количество выпускников по специальности, чел	Вид и форма ГИА			
				Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта)	Защита выпускной квалификационной работы в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена	Компетенции и ДЭ	Количество студентов прошедших дем.экзамен по каждой компетенции, чел
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	125	13.02.01 Тепловые электрические станции	19	19	-	-	-
		13.02.03 Электрические станции, сети и системы	57	57	-	-	-
		13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	49	40	9	Электро монтаж	9
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	19	20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	19	19	-	-	-
Всего	144		144	135	9		9

5. Особенности контингента выпускников 2021:

Кол-во выпускников по всем формам обучения, чел.	Кол-во выпускников-победителей, призеров чемпионатов Ворлдскиллс, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел.	Кол-во занятых выпускников (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во выпускников, имеющих наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики	Если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, то укажите название предприятий	Распределение выпускников по возрасту, чел.		
						До 18 лет	От 18 до 21	От 22 до 40 лет
144	1	0	98	6	ПАО "Т Плюс", СВЭЛ, ЕЭСК, МЭС, МРСК, РЗА Сервис	0	97	47

6. Условия организации и проведения государственной итоговой аттестации:

Материально-техническое обеспечение проведения ГИА				Кадровое обеспечение			
Учебно-производственная мастерская образовательного учреждения, оснащенная современной МТБ (указать наименование). В случае если имеются несколько указать через запятую	Центр проведения демонстрационного экзамена (да/нет). Если используется база другой организации укажите ДА и название организации	Площадь предприятия-работодателя (наименование предприятия/компания)	Прочие помещения в соответствии с ФГОС по специальностям/профессиям для организации и проведения ГИА (указать наименование)	Всего приняло участие в организации и проведении ГИА (разработка программ, ФОС, поставка расходных материалов и пр.). Указывается общее количество человек по всем формам обучения, подробная информация конкретизируется в аналитическом отчете	из них работники предприятий и организаций различных видов экономической деятельности - работодатели, чел.	из них работники образовательных организаций, чел.	из них наставники и из числа работников в предприятий и организаций различных видов экономической
Мастерская по подготовке к ДЭ, компетенция "Электромонтаж"	да, ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»	нет	нет	22	6	16	0

7.Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

13.02.01 Тепловые электрические станции

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	19	100
Защищено ВКР	19	100
Оценки:		
Отлично	8	42,1
Хорошо	7	36,8
Удовлетворительно	4	21,1
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,2	84
Качественный показатель	15	78,9

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	57	100
Защищено ВКР	57	100
Оценки:		
Отлично	21	36,8
Хорошо	20	35,1
Удовлетворительно	16	28,1
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,1	82
Качественный показатель	41	71,9

13.02.06 Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	49	100
Защищено ВКР	49	100
Оценки:		
Отлично	29	59,2
Хорошо	16	32,7
Удовлетворительно	4	8,1
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,5	90
Качественный показатель	45	91,8

20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	19	100
Защищено ВКР	19	100
Оценки:		
Отлично	16	84,2
Хорошо	3	15,8
Удовлетворительно	0	0
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,8	96
Качественный показатель	19	100

По результаты защиты выпускных квалификационных работ (ВКР) средний балл по техникуму составил – 4,4 (в прошлом году 4,3). По сравнению с прошлым учебным годом по всем специальностям и формам обучения средний балл выше 4, самый высокий балл защиты ВКР по спец. 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов – 4,8; самый низкий по спец. 13.02.03 Электрические станции, сети и системы – 4,1.

Сводная таблица результатов защиты ВКР

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	144	100
Защищено ВКР	144	100
Оценки:		
Отлично	74	51,4
Хорошо	46	31,9
Удовлетворительно	24	16,7
Неудовлетворительно	0	0
Средний балл	4,4	96
Качественный показатель	120	83,3

Составители: заместитель директора по УР _____ Е.А. Тищенко,
тел. 256-96-14 (доп 204), +79226068390

Ознакомлен:
Директор техникума _____ Г.Н. Русакова
тел 256-96-14 (доб 201)