

Согласовано с Советом
ГАПОУ СО
«Екатеринбургский
энергетический техникум»
Протокол № 174
от «17» октября 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО
«Екатеринбургский
энергетический техникум»
Г. Н. Русакова
«17» октября 2018 г.



Принято педагогическим советом
ГАПОУ СО
«Екатеринбургский
энергетический техникум»
Протокол № 02
от «24» октября 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ЗАЧЁТЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОНЛАЙН- КУРСОВ

**в государственном автономном профессиональном
образовательном учреждении Свердловской области
«Екатеринбургский энергетический техникум»**

Екатеринбург

2018

СОДЕРЖАНИЕ

I Общие положения	3
II Организация освоения онлайн-курсов по Модели 1	8
III Организация освоения онлайн-курсов по Модели 2	9
IV Организация освоения онлайн-курсов по Модели 3	10
V Организация освоения онлайн-курсов по Модели 4	11
VI Заключительные положения	13
Приложение А. Форма приказа «Об утверждении перечня рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов»	14
Приложение Б. Регламент оценки онлайн-курса	19
Приложение В. Форма заявления о реализации права на самостоятельное освоение дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса	33
Приложение Г. Форма заявления о перезачёте результатов освоения дисциплины (МДК), изученной с использованием онлайн-курса	34

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 В настоящем Положении применяются следующие термины и определения:

Дистанционные образовательные технологии	Образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников
Зачёт результатов освоения онлайн-курса	Признание организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в установленном ею порядке результата обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу) осваиваемой основной профессиональной образовательной программы с использованием онлайн-курса в форме перезачёта или переаттестации
Зачётная единица	Унифицированная единица измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом (в том числе аудиторную и самостоятельную работу), практику
Онлайн-курс	Обучающий курс с массовым интерактивным участием с применением технологий электронного обучения и открытым доступом через сеть Интернет, одна из форм дистанционного образования; чаще всего представляет собой структурированные учебные материалы, размещённые в цифровом виде на платформе (сайте) в сети Интернет, доступные для изучения и прохождения контроля усвоения учебного материала либо свободно, либо после регистрации пользователя (обучающегося) и соответствующие определённой дисциплине (междисциплинарному курсу) осваиваемой основной профессиональной образовательной программы
Онлайн-платформа	Портал открытого онлайн-образования, предоставляющий возможность изучать выбранные онлайн-курсы
Переаттестация	Форма и процедура оценивания результатов самостоятельного освоения онлайн-курсов, рекомендованных к использованию в образовательной организации; зачет результатов обучения в форме переаттестации освобождает обучающегося от необходимости повторного изучения соответствующих дисциплин (междисциплинарных курсов), но не

	освобождает от прохождения промежуточной аттестации
Перезачёт	Форма и процедура переноса указанной в сертификате оценки по результатам самостоятельного освоения онлайн-курсов, рекомендованных к использованию в образовательной организации, в документы об освоении программы; зачёт результатов обучения в форме перезачёта полностью освобождает обучающегося от необходимости повторного изучения дисциплин (междисциплинарных курсов) и прохождения промежуточной аттестации
Сертификат	Индивидуальный документ о результате освоения обучающимся онлайн-курса, содержащий информацию о фамилии, имени, отчестве обучающегося, датах освоения, названии и объёме (в зачётных единицах и/или академических часах) онлайн-курса, результатах освоения, размерности шкалы оценивания
Смешанное обучение	Образовательная технология, предполагающая чередование фаз традиционного обучения и самостоятельного обучения с использованием онлайн-курсов
Электронное обучение	Организация образовательного процесса с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников

2 Обозначения и сокращения, используемые в тексте:

- Техникум – Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум»;
- МДК – междисциплинарный курс;
- ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;
- СПО – среднее профессиональное образование;
- ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

3 Настоящее Положение определяет порядок использования онлайн-курсов в процессе освоения ОПОП СПО Техникума, а также условия и принципы

зачёта результатов освоения онлайн-курса в качестве результатов освоения дисциплины (МДК), предусмотренной учебным планом ОПОП СПО.

4 Использование онлайн-курсов при реализации ОПОП СПО осуществляется в следующих целях:

- повышение качества обучения и обновление содержания образовательных программ за счет использования онлайн-курсов ведущих преподавателей и экспертов;

- расширение образовательных возможностей, предлагаемых Техникумом обучающимся;

- увеличение количества дисциплин (МДК), осваиваемых по выбору обучающегося;

- сокращение аудиторной нагрузки, повышение гибкости планирования учебного процесса и мотивации обучающихся к самообучению;

- оптимизация нагрузки востребованных кадровых ресурсов Техникума или восполнение недостающих ресурсов;

- оптимизация затрат на реализацию образовательных программ в части малоэффективных форм взаимодействия с обучающимися;

- высвобождение аудиторного фонда и экономия материально-технических ресурсов;

- расширение практики применения независимого контроля знаний обучающихся;

- обеспечение ритмичности обучения, вовлеченности обучающихся в течение всего периода изучения курса за счет системы еженедельных контрольных заданий;

- обеспечение прозрачности процесса обучения.

5 Настоящее Положение разработано на основании следующих

документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Устав Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум»;

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум»;

- Положение применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум».

6 Действие Положения распространяется на обучающихся по ОПОП СПО.

7 Использование онлайн-курсов допускается только в рамках реализации ОПОП СПО, для которых соответствующими ФГОС СПО предусмотрено право применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

8 В Техникуме применяются следующие модели использования онлайн-курсов:

- самостоятельное изучение обучающимся онлайн-курса, соответствующего осваиваемой ОПОП СПО по профессии/специальности, без предоставления сертификата о результатах освоения онлайн-курса (Модель 1);
- самостоятельное изучение обучающимся онлайн-курса, соответствующего осваиваемой ОПОП СПО по профессии/специальности, с предоставлением сертификата о результатах освоения онлайн-курса (Модель 2);
- освоение ОПОП СПО, реализуемой в соответствии с договором о сетевой форме с использованием онлайн-курса как обязательного компонента освоения дисциплин (МДК) с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (Модель 3);
- смешанное обучение по ОПОП СПО с использованием онлайн-курса – обучение под руководством преподавателя с использованием элементов онлайн-курса (Модель 4).

9 Перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов по Моделям 1, 2, 4 составляется в начале каждого семестра, по Модели 3 – не позднее 1 сентября текущего учебного года (ПРИЛОЖЕНИЕ А).

Перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов составляется цикловыми комиссиями в соответствии с Регламентом оценки возможности использования онлайн-курса при освоении ОПОП СПО (ПРИЛОЖЕНИЕ Б), утверждается педагогическим советом Техникума, вводится в действие приказом директора Техникума и размещается на официальном сайте Техникума с обязательным указанием следующих составляющих:

- наименование онлайн-курса;
- ссылка на ресурс «одного окна»;
- трудоёмкость и продолжительность изучения онлайн-курса;
- наименование профессии/специальности по перечню СПО, для которой

рекомендуется онлайн-курс;

- наименование дисциплины (МДК), которой соответствует онлайн-курс;
- номер курса (группы), для которой рекомендуется онлайн-курс;
- условия использования с указанием модели использования.

10 Настоящее Положение не регулирует случаев освоения обучающимися онлайн-курсов по собственной инициативе, которые не соответствуют осваиваемой ОПОП СПО по профессии/специальности, не входят в перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов и не могут быть зачтены как результаты освоения ОПОП СПО.

II ОРГАНИЗАЦИЯ ОСВОЕНИЯ ОНЛАЙН-КУРСОВ ПО МОДЕЛИ 1

11 Обучающийся имеет право на самостоятельное освоение дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса, входящего в утверждённый Техникумом перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов, без предоставления сертификата о результатах освоения онлайн-курса.

12 В указанном случае обучающийся предоставляет заявление о реализации права на самостоятельное освоение дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса на имя директора Техникума, завизированное родителем (законным представителем) обучающегося (ПРИЛОЖЕНИЕ В).

13 Заявление обучающегося должно быть рассмотрено в течение пяти рабочих дней. По итогам рассмотрения заявления издается распорядительный акт директора Техникума, закрепляющий право обучающегося на самостоятельное освоение дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса, входящего в утверждённый Техникумом перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов, без предоставления

сертификата о результатах освоения онлайн-курса, и освобождение обучающегося от выполнения обязательных контрольных работ, содержащий информацию о сроках переаттестации указанной дисциплины (МДК).

14 По завершении самостоятельного освоения дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса обучающийся, не предоставивший сертификат о результатах освоения онлайн-курса, проходит переаттестацию результатов освоения дисциплины (МДК) в сроки, установленные календарным учебным графиком.

III ОРГАНИЗАЦИЯ ОСВОЕНИЯ ОНЛАЙН-КУРСОВ ПО МОДЕЛИ 2

15 Обучающийся имеет право на самостоятельное освоение дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса, входящего в утверждённый Техникумом перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов, с предоставлением сертификата о результатах освоения онлайн-курса.

16 В указанном случае обучающийся предоставляет заявление о реализации права на самостоятельное освоение дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса на имя директора Техникума, завизированное родителем (законным представителем) обучающегося (ПРИЛОЖЕНИЕ В).

17 Заявление обучающегося должно быть рассмотрено в течение пяти рабочих дней. По итогам рассмотрения заявления издается распорядительный акт директора Техникума, закрепляющий право обучающегося на самостоятельное освоение дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса, входящего в утверждённый Техникумом перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов, с предоставлением сертификата о результатах освоения онлайн-курса, и освобождение обучающегося от выполнения обязательных контрольных работ, содержащий

информацию о сроках перезачёта указанной дисциплины (МДК).

18 При наличии сертификата, подтверждающего результаты освоения дисциплины (МДК) с использованием онлайн-курса, обучающийся имеет право претендовать на перезачёт дисциплины (МДК).

19 Решение о перезачёте принимается заместителем директора по учебной работе на основании личного заявления обучающегося (ПРИЛОЖЕНИЕ Г) и сертификата о результатах освоения онлайн-курса с учётом формы промежуточной аттестации, определенной учебным планом по соответствующей ОПОП СПО.

20 Если учебным планом по дисциплине (МДК) предусмотрен экзамен, баллы из сертификата о результатах освоения онлайн-курса переводятся в оценку по шкале, принятой в (Техникуме). В случае недифференцированного зачёта выставляется оценка «зачтено».

IV ОРГАНИЗАЦИЯ ОСВОЕНИЯ ОНЛАЙН-КУРСОВ ПО МОДЕЛИ 3

21 Техникумом не позднее 1 сентября текущего учебного года определяется перечень онлайн-курсов, обязательных для освоения всеми обучающимися по ОПОП СПО, реализуемым в соответствии с договором о сетевой форме, заключённым с образовательной организацией – правообладателем онлайн-курса.

22 Возмещение расходов по использованию онлайн-курса осуществляется в соответствии с договорённостью сторон договора о сетевой форме реализации ОПОП СПО.

23 Использование онлайн-курса предполагает его обязательное освоение

всеми обучающимися по ОПОП СПО в соответствии с утверждённым учебным планом и календарным учебным графиком.

24 Содержание обучения и ход учебного процесса определяются структурой выбранного онлайн-курса, рабочей программой дисциплины (МДК), утверждённой Техникумом и образовательной организацией – правообладателем онлайн-курса.

25 По завершении онлайн-курса образовательная организация – правообладатель выдает каждому обучающемуся сертификат о результатах освоения онлайн-курса.

26 Перезачёт результатов освоения онлайн-курса осуществляется заместителем директора по учебной работе на основании сертификатов. Ведомость промежуточной аттестации оформляется в установленном в Техникуме порядке.

27 В случае если обучающийся не достиг результатов, необходимых для получения сертификата об освоении онлайн-курса, ему предоставляется возможность ликвидации академической задолженности в установленном в Техникуме порядке.

V ОРГАНИЗАЦИЯ ОСВОЕНИЯ ОНЛАЙН-КУРСОВ ПО МОДЕЛИ 4

28 Смешанное обучение по ОПОП СПО с использованием онлайн-курса предполагает освоение дисциплины (МДК) под непосредственным руководством преподавателя Техникума с использованием определённых элементов онлайн-курса (видеолекций, презентаций, заданий для самостоятельной работы и пр.). Сочетание традиционных форм аудиторных занятий с элементами электронного обучения может быть реализовано в

различных методиках смешанного обучения по выбору преподавателя.

29 Преподаватель по дисциплине (МДК), осваиваемой с использованием элементов онлайн-курса, осуществляет организационно-методическое сопровождение электронного обучения, проведение практических занятий и контрольных мероприятий. Учебная нагрузка по дисциплине (МДК) сохраняется за преподавателем при условии, что электронное обучение не превышает 20 % учебного времени; при этом преподаватель сочетает функции организации и контроля процесса самостоятельного освоения элементов онлайн-курса, реализации процесса фронтального (группового) традиционного обучения, проведения интерактивных форм работы в малых группах с использованием элементов онлайн-курса, организации пространства для электронного обучения с тьюторской деятельностью.

30 В учебном расписании по соответствующей дисциплине (МДК) указываются занятия с использованием электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий без учёта аудиторного фонда.

31 В рабочей программе дисциплины (МДК) необходимо указать название онлайн-курса, название платформы, на которой размещён онлайн-курс, ссылку на онлайн-курс.

32 Фонды оценочных средств по дисциплине (МДК) разрабатываются с учетом содержания оценочных средств онлайн-курса, предусматривают учёт результатов освоения элементов онлайн-курса при промежуточной аттестации по дисциплине (МДК) в целом.

33 Промежуточная аттестация по дисциплине (МДК) с использованием элементов онлайн-курса осуществляется преподавателем в порядке, установленном в Техникуме.

VI ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

34 Настоящее Положение вводится в действие приказом директора Техникума на основании решения педагогического совета Техникума и действует до отмены соответствующего приказа.

35 Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется в соответствии с Уставом Техникума.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ФОРМА ПРИКАЗА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум»

ПРИКАЗ

00.00.0000

№ 00

Екатеринбург

Об утверждении перечня рекомендуемых
к использованию в учебном процессе онлайн-курсов

В соответствии с решением педагогического совета Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум» (протокол от 00.00.0000 № 00)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Утвердить на 2 семестр 2018/2019 учебного года перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов по Моделям 1, 2, 3, 4.

2 Заместителю директора Тищенко Е.А. разместить данный приказ на сайте техникума в срок до 15.01.2019.

3 Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора Тищенко Е.А.

Приложение к приказу: Перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов по Моделям 1, 2, 3, 4.

Директор техникума _____ Г.Н. Русакова

Перечень рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов по Моделям 1, 2, 3, 4
во 2 семестре 2018/2019 учебного года

№ п/п	Наименование онлайн-курса	Ссылка на ресурс «одного окна»	Трудоёмкость и продолжительность изучения онлайн-курса	Наименование профессии/специальности по перечню СПО, для которой рекомендуется онлайн-курс	Наименование дисциплины (МДК), которой соответствует онлайн-курс	Номер курса (группы)	Условия использования с указанием модели использования
1	Физическая культура	https://online.edu.ru/ru/courses/item/?id=138	20 академических часов, 10 недель	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Физическая культура	1 курс	Модель 1 (без предоставления сертификата) Модель 2 (с предоставлением сертификата) Модель 4 (смешанное обучение)

2	Основы электротехники и электроники	https://online.edu.ru/course/item/?id=220	16 недель	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электротехника и электроника	2 курс	Модель 1 (без предоставления сертификата) Модель 2 (с предоставлением сертификата) Модель 4 (смешанное обучение)
3	Термодинамика и молекулярная физика	https://online.edu.ru/course/item/?id=75	15 недель	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Физика	1 курс	Модель 4 (смешанное обучение)
4	Основные направления развития охраны труда в современном мире	https://online.edu.ru/course/item/?id=110	15 недель, 52 часа	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 20.02.01 Рациональное	Охрана труда	3 курс	Модель 4 (смешанное обучение)

				использование природохозяйственных комплексов			
5	Электродинамика	https://online.edu.ru/courses/item?id=221	12 недель	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электротехника и электроника	2 курс	Модель 4 (смешанное обучение)
6	Безопасность жизнедеятельности	https://online.edu.ru/courses/item?id=94	10 недель	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	Безопасность жизнедеятельности	3 курс	Модель 1 (без предоставления сертификата) Модель 2 (с предоставлением сертификата) Модель 4 (смешанное обучение)
7	Общая социология	https://online.edu.ru/courses/item?id=104	11 недель, 27 часов	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Основы социологии и политологии	2 курс	Модель 1 (без предоставления сертификата) Модель 2 (с предоставлением сертификата) Модель 4 (смешанное обучение)

				систем 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов			обучение)
8	Экология	https://online.edu.ru/courses/item/?id=1146	16 недель, 48 часов	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	Экологические основы природопользования	2 курс	Модель 4 (смешанное обучение)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

РЕГЛАМЕНТ

оценки возможности использования онлайн-курсов при освоении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

1 Общие положения

Процедура признания (экспертиза) соответствия онлайн-курсов требованиям образовательной организации, реализующей основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО), является одним из направлений содержательной экспертизы в системе оценки качества онлайн-курсов на ресурсе «Одного окна» (далее – РОО).

Настоящий Регламент определяет:

- цели и задачи экспертизы;
- требования к организации и проведению экспертизы онлайн-курса, объем полномочий, обязанностей и ответственности членов экспертных групп цикловых комиссий (далее – ЦК), вовлеченных в экспертизу онлайн-курсов, представленных на РОО;
- порядок проведения процедуры оценки образовательной организацией возможности использования онлайн-курса при освоении ОПОП СПО;
- критерии оценки образовательной организацией возможности использования онлайн-курса при освоении ОПОП СПО.

Требования и правила, содержащиеся в данном описании, обязательны для всех привлекаемых к экспертизе специалистов.

Процедура признания соответствия онлайн-курса требованиям образовательной организации направлена на установление соответствия

результатов обучения и содержания онлайн-курса требованиям ОПОП СПО и соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС); установление соответствия используемого при освоении онлайн-курса инструментария контроля заявленным результатам обучения; определение возможных моделей использования онлайн-курса в образовательной процессе по реализуемой ОПОП СПО.

Настоящий Регламент позволяет определить возможность использования онлайн-курса для решения следующих задач:

- повышение качества обучения и обновление содержания образования за счет виртуального участия в образовательном процессе ведущих преподавателей и экспертов, получения виртуального доступа к инновационным ресурсам в осваиваемой области профессиональной деятельности;

- расширение образовательных возможностей, предлагаемых образовательной организацией обучающимся, за счет интеграции дистанционных образовательных технологий и очного обучения;

- формирование вариативной составляющей ОПОП СПО и расширение основного(ых) вида(ов) деятельности согласно получаемой квалификации, углубление подготовки обучающихся, а также получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда;

- использование вспомогательного ресурса при организации самостоятельной работы обучающихся;

- сокращение аудиторной нагрузки, повышение гибкости планирования учебного процесса и повышение мотивации обучающихся к самообучению;

- расширение практики применения независимого контроля результатов обучения, достигаемых обучающимися.

Результатом экспертизы онлайн-курса, осуществленной ЦК, является формирование перечня онлайн-курсов, рекомендованных к использованию в учебном процессе, с последующим подтверждением факта признания

результатов обучения.

Результаты экспертизы представляются в виде публичного признания образовательной организацией соответствия качества онлайн-курсов и результатов обучения по ним требованиям ОПОП СПО с перечислением списка ОПОП СПО, для которых возможна процедура зачета результатов освоения онлайн-курсов.

2 Описание требований к организации и проведению экспертизы онлайн-курса

Ключевыми принципами организации и проведения экспертизы онлайн-курса являются:

- независимость и отсутствие конфликта интересов при проведении экспертизы;
- компетентность и объективность членов экспертной группы ЦК, участвующих в проведении экспертизы;
- коллегиальность принятия решения по результатам экспертизы;
- публичность результатов экспертизы.

Экспертиза онлайн-курса осуществляется в соответствии с планом работы ЦК в сроки, регламентированные Положением о зачёте результатов освоения онлайн-курсов.

Состав экспертной группы ЦК определяется на заседании ЦК с учётом квалификации и профессионального опыта педагогических работников в области образовательной деятельности для дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного циклов ОПОП СПО, с учетом опыта профессиональной деятельности по осваиваемой обучающимися профессии/специальности – для дисциплин и междисциплинарных курсов общепрофессионального и профессионального циклов.

Минимальный состав экспертной группы – три человека. Состав экспертных групп всех ЦК утверждается решением методического совета образовательной организации. Для координации деятельности всех экспертных групп, регистрации образовательной организации на РОО и получения прав доступа к онлайн-курсу от правообладателя назначается ответственное лицо из числа руководящих работников образовательной организации.

Сведения, необходимые для проведения экспертизы, содержатся в паспорте онлайн-курса, размещенном в открытом доступе на РОО. Они включают исчерпывающую информацию о правообладателе онлайн-курса, трудоемкости, структуре и содержании онлайн-курса, результатах обучения и компетенциях, на формирование которых направлен онлайн-курс, а также направлениях подготовки, в которых он может быть использован.

Полный неограниченный доступ ко всем материалам онлайн-курса может быть предоставлен правообладателем на условиях безвозмездного проведения экспертизы онлайн-курса с использованием размещенного на РОО документа «Регламент оценки образовательной организацией возможности использования онлайн-курса в образовательной программе среднего профессионального образования», утвержденного экспертным советом РОО. Указанный регламент утвержден экспертным советом РОО и размещен на сайте (<http://neorusedu.ru/documents>).

В данном случае образовательная организация обязана по результатам проведенной экспертизы, подтверждающим качество онлайн-курса, публично признать соответствие результатов обучения и содержания онлайн-курса требованиям ФГОС СПО, ОПОП СПО и указать ОПОП СПО, для которых может быть осуществлена процедура зачета результатов освоения онлайн-курса.

В случае положительных выводов экспертной группы ЦК результаты экспертизы представляются в виде перечня рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов, оформленного в соответствии с Положением о зачёте результатов освоения онлайн-курсов и опубликованного на сайте образовательной организации в подтверждение факта публичного признания

качества онлайн-курса; отражаются в личном кабинете образовательной организации на РОО и используются при формировании результатов поисковой выдачи по запросу пользователей ресурса, рубрикации онлайн-курсов, построении рекомендаций пользователям и пр.

В случае неудовлетворительных выводов экспертной группы ЦК результаты экспертизы представляются в виде рекомендаций в адрес правообладателя онлайн-курса по его доработке. Отрицательные результаты экспертизы онлайн-курса не публикуются на РОО для всеобщего доступа. После доработки онлайн-курса правообладатель может инициировать его повторную экспертизу.

По результатам реализации образовательного процесса с использованием онлайн-курсов и накопления практики применения электронного обучения образовательная организация может инициировать оценку эффективности использования онлайн-курса, размещенного на РОО. Образовательная организация вправе инициировать проведение данной экспертизы и размещение пользовательской оценки в личном кабинете РОО.

Представитель образовательной организации (руководитель или ответственное лицо) дает задание экспертной группе ЦК оценить онлайн-курс по критериям, предложенным документом «Регламент оценки эффективности использования онлайн-курса в деятельности образовательных организаций среднего профессионального образования». Указанный регламент утвержден экспертным советом РОО и размещен на сайте (<http://neorusedu.ru/documents>). Экспертная группа ЦК формирует отзыв об онлайн-курсе посредством заполнения форм оценки на РОО.

3 Порядок проведения процедуры оценки образовательной организацией возможности использования онлайн-курса при освоении ОПОП СПО

Процедура оценки образовательной организацией возможности

использования онлайн-курса при освоении ОПОП СПО, реализуемая экспертной группой ЦМК, состоит из следующих этапов:

Этап 1: ознакомление с онлайн-курсом, размещенным на РОО, и инициирование запроса от образовательной организации на проведение экспертизы онлайн-курса в соответствии с размещенным на РОО регламентом оценки возможности использования онлайн-курса, утвержденным экспертным советом РОО.

Этап 2: получение полного неограниченного доступа к материалам онлайн-курса.

Этап 3: проведение экспертизы и заполнение чек-листа оценки онлайн-курса каждым членом экспертной группы ЦМК.

Этап 4: заполнение экспертных электронных форм в личном кабинете РОО.

Этап 5: формирование отчета экспертной группы ЦК, содержащего сводные результаты оценки онлайн-курса и выводы по результатам экспертизы.

Этап 6: формирование перечня рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов, оформленного в соответствии с Положением о зачёте результатов освоения онлайн-курсов.

Этап 7: публикация перечня рекомендуемых к использованию в учебном процессе онлайн-курсов на сайте образовательной организации.

Срок выполнения экспертизы составляет 10 рабочих дней со дня предоставления полного неограниченного доступа к материалам онлайн-курса.

4 Критерии оценки образовательной организацией возможности использования онлайн-курса при освоении ОПОП СПО

Экспертиза онлайн-курса экспертной группой ЦК проводится по совокупности критериев, обеспечивающих достижение целей и задач экспертизы, описанных в разделе «Общие положения» настоящего Регламента.

Уровень соответствия определяется на основе дихотомического подхода

(соответствует – «да» / не соответствует – «нет»). В качестве средства сбора информации о результатах экспертного оценивания используется чек-лист (приложение к регламенту).

ЧЕК-ЛИСТ
оценки образовательной организацией возможности использования
онлайн-курса
при освоении основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

ОПОП СПО *Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы (базовой подготовки) на базе основного общего образования*

Наименование(я) ОПОП СПО

Дисциплина
(МДК)

Наименование онлайн-курса

Онлайн-
курс

Наименование онлайн-курса

Эксперт

Ф.И.О. члена экспертной группы ЦМК

Группа критериев 1 (для Моделей 1, 2, 3)
«Возможность использования онлайн-курса в ОПОП СПО (соответствие
результатов обучения и содержания онлайн-курса требованиям
ОПОП СПО)»

	Критерии	Нормативное значение критерия	Оценка соответствия программы критерию (да/нет)	Фактическое значение критерия
1.1	Уровень образования, на который ориентирован онлайн-курс, соответствует уровню ОПОП, в которых изучается дисциплина (МДК)	1,0		

1.2	Наименование онлайн-курса соответствует наименованию дисциплины (МДК) в учебном плане ОПОП	1,0		
1.3	Трудоемкость онлайн-курса, выраженная в зачётных единицах или часах, соответствует трудоемкости соответствующей дисциплины (МДК) в учебном плане ОПОП	1,0		
1.4	Специальность/профессия, в рамках которой используется онлайн-курс, соответствует специальности/профессии, по которой реализуется ОПОП	1,0		
1.5	Формируемых компетенции онлайн-курсом соответствуют компетенциям, формируемым дисциплиной (МДК)	1,0		
1.6	Формируемые результаты обучения онлайн-курсом соответствуют результатам обучения, формируемым дисциплиной (МДК) (знаниям и умениям)	1,0		
1.7	Содержание онлайн-курса адекватно заявленным целевым ориентирам (содержание онлайн-курса позволяет формировать когнитивную составляющую заявленных результатов обучения, компетенций)	1,0		
1.8	Содержащиеся в онлайн-курсе практикумы (практические задания) позволяют формировать деятельностный компонент заявленных результатов обучения, компетенций	1,0		
1.9	Содержание оценочных средств онлайн-курса соответствует формируемым результатам обучения (умениям и знаниям), заявленным компетенциям	1,0		

1.10	Критерии оценки результатов освоения онлайн-курса адекватны объектам оценки (процессу и/или результату выполнения оценочного(ых) задания(ий))	1,0		
1.11	Процедура контроля качества освоения обучающимися онлайн-курса предусматривает выдачу документа (сертификата), подтверждающего результат освоения курса и содержащего информацию о фамилии, имени, отчестве студента, датах освоения, названии и объёме (в зачётных единицах и/или академических часах), количественной (в баллах) с указанием размерности шкалы и/или дескриптивной (зачтено / не зачтено) оценке	1,0		
1.12	Методическое обеспечение процесса освоения онлайн-курса достаточно	1,0		
ИТОГО по группе критериев 1		12,0		

**Группа критериев 2 (для Моделей 1, 2, 3, 4)
«Возможность использования онлайн-курса для повышения
эффективности образовательного процесса»**

	Критерии	Нормативное значение критерия	Оценка соответствия программы критерию (да/нет)	Фактическое значение критерия	Примечание (комментарий к критерию)
2.1	Обеспечение виртуального участия в образовательном процессе ведущих российских и зарубежных преподавателей и экспертов	1,0			

2.2	Получение виртуального доступа к инновационным ресурсам в осваиваемой области профессиональной деятельности	1,0			
2.3	Расширение образовательных возможностей, предлагаемых образовательной организацией обучающимся, за счет интеграции дистанционных образовательных технологий и аудиторных форм обучения	1,0			<i>Наличие соответствующих условий для освоения онлайн-курса лицами с ограниченными возможностями здоровья?</i>
2.4	Возможность использования в качестве вариативной составляющей ОПОП СПО для расширения основного(ых) вида(ов) деятельности согласно получаемой квалификации	1,0			
2.5	Возможность освоения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда	1,0			
2.6	Возможность использования в качестве вспомогательного ресурса при организации самостоятельной работы обучающихся	1,0			

2.7	Возможность сокращения аудиторной нагрузки, повышения гибкости планирования учебного процесса	1,0			
2.8	Возможность повышения мотивации обучающихся к самообучению	1,0			
2.9	Возможность использования для расширения практики применения независимого контроля результатов обучения, достигаемых обучающимися	1,0			
ИТОГО по группе критериев 2		9,0			

Эксперт _____

И.О. Фамилия

00.00.2018

**Отчет экспертной группы ЦК
по результатам оценки возможности использования онлайн-курса
при освоении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального
образования**

В период с 00.00.2018 по 00.00.2018 экспертной группой ЦМК (*указывается наименование*) в составе:

1. Фамилия Имя Отчество
2. Фамилия Имя Отчество
3. Фамилия Имя Отчество

проведена экспертиза онлайн-курса для оценки его качества и возможности использования при реализации ОПОП СПО

ОПОП СПО *Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) на базе основного общего образования*

Наименование(я) ОПОП СПО

Дисциплина
(МДК)

Наименование онлайн-курса

Онлайн-
курс

Наименование онлайн-курса

	Нормативное значение	Оценка эксперта			Итоговое значение (среднее)	Примечание (пояснение причины несоответствия итогового и нормативного значений)
		1	2	3		
Группа критериев 1 (для Моделей 1, 2, 3) «Возможность использования онлайн-курса в ОПОП СПО (соответствие результатов обучения и содержания онлайн-курса требованиям ОПОП СПО)»	12,0					
Группа критериев 2 (для Моделей 1, 2, 3, 4) «Возможность использования онлайн-курса для повышения эффективности образовательного процесса»	5,0					

Вывод по результатам экспертизы:

онлайн-курс (*указывается наименование*), размещенный на Ресурсе «одного окна» (*указывается ссылка*), может быть использован при освоении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (*указывается наименование*).

Экспертная группа может дополнительно указывать для каких групп, форм обучения и модели использования целесообразно применение онлайн-курса.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ

Директору
ГАПОУ СО «Екатеринбургский
энергетический техникум»
Г.Н. Русаковой
студента группы 000-0
(Ф.И.О. в родительном падеже)

заявление.

Прошу разрешить мне самостоятельное освоение дисциплины (междисциплинарного курса) *(указывается наименование из утвержденного перечня)* с использованием онлайн-курса *(указывается наименование из утвержденного перечня)* в рамках освоения ОПОП СПО по профессии/специальности *(указывается наименование профессии/специальности из утвержденного перечня)* без предоставления сертификата о результатах освоения онлайн-курса / с предоставлением сертификата о результатах освоения онлайн-курса.

(дата)

(подпись)

Я, Фамилия Имя Отчество родителя (законного представителя), с решением моего сына / моей дочери согласен.

(дата)

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ

Директору
ГАПОУ СО «Екатеринбургский
энергетический техникум»
Г.Н. Русаковой
студента группы 000-0
(Ф.И.О. в родительном падеже)

заявление.

Прошу перезачесть результаты освоения дисциплины (междисциплинарного курса) *(указывается наименование из утвержденного перечня)*, изученной(ого) с использованием онлайн-курса *(указывается наименование из утвержденного перечня)* в рамках освоения ОПОП СПО по профессии/специальности *(указывается наименование из утвержденного перечня)*

Сертификат, подтверждающий результаты освоения онлайн-курса, прилагаю.

(дата)

(подпись)