

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций»
(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»)



РАССМОТРЕНО

Советом колледжа,

протокол от 06.04.2020г. № 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГАПОУ СО «Уральский
политехнический колледж-МЦК»

от 06.04. 2020 № 01-05/104

ПОЛОЖЕНИЕ

О применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

г. Екатеринбург

1 Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.16, ст. 17, ст. 34);

Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказом Министерства образования и науки РФ от 20 января 2014 г. N 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;

Уставом колледжа;

с учётом Правил внутреннего трудового распорядка и устанавливает порядок применения Колледжем электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

1.2. **Под электронным обучением (ЭО)** понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

1.3. **Под дистанционными образовательными технологиями (ДОТ)** понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

1.4. Колледж реализует образовательные программы или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

1.5. Использование ЭО и ДОТ в образовательном процессе Колледжа позволяет реализовать обучающимся право на обучение по Индивидуальным учебным планам и право на сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

1.6. Колледж доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

1.7. При реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ:

1.7.1. Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Колледжа, независимо от места нахождения обучающихся;

1.7.2. Колледж обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников организации;

1.7.3. Колледж самостоятельно определяет порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

1.7.4. Колледж самостоятельно определяет соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, в том числе с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

1.7.4. допускается отсутствие учебных занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся в аудитории.

1.8. При реализации образовательных программ или их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Колледж самостоятельно и (или) с использованием ресурсов иных организаций (в порядке сетевого взаимодействия):

1.8.1. создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;

1.8.2. обеспечивает идентификацию личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется организацией самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

1.9. Колледж вправе осуществлять реализацию образовательных программ или их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, организуя учебные занятия в виде онлайн-курсов, обеспечивающих для обучающихся независимо от их места нахождения и организации, в которой они осваивают образовательную программу, достижение и оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационно-образовательной среде, к которой предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

1.10. Освоение обучающимся образовательных программ или их частей в виде онлайн-курсов подтверждается документом об образовании и (или) о квалификации либо документом об обучении, выданным организацией, реализующей образовательные программы или их части в виде онлайн-курсов.

1.11. В случае, если обучающимся представлен документ об образовании и (или) о квалификации либо документ об обучении, подтверждающий освоение им образовательной программы или ее части в виде онлайн-курсов в иной организации, Колледж допускает обучающегося к промежуточной аттестации по соответствующим учебным предметам, дисциплинам, МДК (модулям), иным компонентам образовательной программы, или зачитывает результат обучения в качестве результата промежуточной аттестации на основании данного документа. Зачет результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных Порядком зачета результатов освоения обучающимся учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ, при представлении обучающимся документов, подтверждающих пройденное им обучение.

1.12. При реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ Колледж ведёт учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.13. Настоящее Положение устанавливает порядок обучения с применением ЭО и ДОТ при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования в Колледже.

2. Структура и функции системы обучения с Применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2.1. В системе обучения с применением ЭО и ДОТ Колледжа участвуют непосредственный организатор обучения с применением ЭО и ДОТ, предметно-цикловые комиссии, учебно-методическая служба, отдел информационно – технического обеспечения, воспитательный отдел, образовательные отделения очной и заочной форм обучения, совместная деятельность которых направлена на организацию процесса обучения с применением ЭО и ДОТ, а также создание банка электронных ресурсов (учебных пособий электронного типа, онлайн-курсов и др.).

2.2. Организатор обучения с применением ЭО и ДОТ обеспечивает координацию работ по его развитию, организует процесс обучения с применением ЭО и ДОТ, апробирует электронные ресурсы в рамках учебного процесса, осуществляет сотрудничество с другими профессиональными образовательными организациями по вопросам обучения с применением ЭО и ДОТ.

2.3. Предметно-цикловые комиссии осуществляют разработку дидактического и методического обеспечения обучения с применением ЭО и ДОТ, разработку учебных пособий электронного типа, онлайн курсов по направлениям подготовки, апробацию и внедрение ЭО и ДОТ в образовательный процесс. Образовательный процесс с использованием ЭО и ДОТ осуществляют педагогические работники, прошедшие соответствующую подготовку.

2.4. Учебно-методическая служба обеспечивает методическое сопровождение разработки учебных пособий электронного типа и участие в создании информационного банка электронных ресурсов, планируют

переподготовку и повышение квалификации работников по вопросам обучения с применением ЭО и ДОТ, участвуют в апробации и внедрении эффективных методик организации учебного процесса с применением ЭО и ДОТ, сотрудничестве с другими образовательными учреждениями в области развития обучения с применением ЭО и ДОТ.

2.5. Отдел информационно – технического обеспечения осуществляет системное, техническое и программное обеспечение обучения с применением ЭО и ДОТ.

2.6. Воспитательный отдел, образовательные отделения очной и заочной форм обучения, ведут учёт учебных достижений обучающихся с применением ЭО и ДОТ, контролируют выполнение ими программ подготовки, предпринимают предупредительные и корректирующие действия по обеспечению выполнения требований ФГОС СПО.

2.7. Банк учебно-методических материалов для обеспечения ЭО и ДОТ является информационным ресурсом, который расположен на сервере Колледжа, на сайте Колледжа.

2.8. При реализации ЭО и ДОТ могут быть использованы доступные электронные информационные ресурсы сети Интернет (в т. ч., образовательные платформы, онлайн-курсы, материалы для дистанционного обучения), примерный перечень которых приведён в Приложении 1 к настоящему Положению.

2.9. Педагогические работники, осуществляющие обучение с использованием ЭО и ДОТ, вправе применять имеющиеся электронные средства обучения или создавать собственные. Разработанные курсы должны соответствовать содержанию ФГОС СПО.

2.10. Педагогическим работникам, осуществляющим обучение с использованием ЭО и ДОТ, обучающимся и другим категориям работников предоставляется авторизованный доступ к специализированным образовательным ресурсам.

2.11. Обучающийся должен владеть базовыми навыками работы с компьютерной техникой и программным обеспечением, базовыми навыками работы со средствами телекоммуникаций (системами навигации в сети Интернет, навыками поиска информации в сети Интернет, электронной почтой и т.п.).

2.12. Обучающийся должен иметь навыки и опыт обучения и самообучения с использованием цифровых образовательных ресурсов.

3. Специальности и сроки обучения

3.1. ЭО и ДОТ могут быть использованы при обучении студентов по очной и заочной формам обучения по всем образовательным программам, реализуемым в колледже.

3.2. При обучении по очной форме ЭО и ДОТ могут применяться:

3.2.1. по усмотрению преподавателя при освоении программного материала учебной группой: ознакомление с теоретическим материалом, подготовка к

лабораторно-практическим занятиям, выполнение самостоятельной работы обучающимися, контроль знаний студентов по темам, разделам и т.д.

3.2.2. по заявлению студента на имя заместителя директора по УР (в случае обучения по сокращённым и/или ускоренным программам, индивидуальному учебному плану, болезни студента, семейных обстоятельств, иных причин).

3.3. Нормативный срок обучения по специальностям/профессиям определяется требованиями ФГОС СПО.

3.3.1. Фактический срок обучения по каждой специальности/профессии может устанавливаться в соответствии с Индивидуальным учебным планом, в т.ч. в соответствии с заключённым договором и не может превышать нормативный срок обучения, установленный ФГОС СПО.

3.3.2. В случае предоставления студенту академического отпуска, срок его обучения продлевается на время академического отпуска.

3.4. При возникновении чрезвычайных ситуаций, по решению учредителя, в соответствии с приказом директора Колледжа допускается временный перевод всех студентов на обучение с применением ЭО и ДОТ.

В этом случае:

3.4.1. Колледж обеспечивает возможность доступа к ресурсам электронно-библиотечной системы (электронной библиотеке) для каждого обучающегося.

3.4.2. Могут быть реализованы групповые работы (практикумы, проекты).

3.4.3. Колледж самостоятельно определяет требования к процедуре проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации с учетом особенностей ее проведения, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, которые могут проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. Организация учебного процесса по заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий

4.1. Учебный процесс осуществляется на основании учебных планов и программ специальностей и предусматривает значительную долю самостоятельных занятий студентов.

5.2. Студенты, успешно прошедшие обучение, переводятся на следующий курс приказом заместителя директора по УР

5.3. До заключения договора с каждым абитуриентом оформляется ИУП, в котором указывается перечень дисциплин, профессиональных модулей и их элементов, формы контроля и сроки аттестации, а также учебные дисциплины, ПМ и их элементы, по которым промежуточная аттестация предполагает личное присутствие студента.

5.4. Промежуточный контроль результатов обучения осуществляется при помощи тестирования через Интернет, либо непосредственно в Колледже в зависимости от выбранной студентом технологии обучения.

5.5. Оценка результатов тестирования происходит дистанционно в двух режимах: автоматизированном и (или) непосредственно преподавателем.

5.6. По отдельным дисциплинам, ПМ и их элементам студент выполняет курсовые работы, предусмотренные учебным планом и указанные в ИУП.

5.7. Государственная итоговая аттестация организуется по месту нахождения Колледжа. На сессионный период и период государственной итоговой аттестации студенту выдаётся справка-вызов установленного образца.

5.8. После завершения студентом полного курса обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешного прохождения государственной итоговой аттестации, Колледж выдаёт диплом государственного образца. В случае отчисления студента из Колледжа до завершения им обучения в полном объёме на основании письменного заявления выдаётся справка об обучении (периоде обучения) об освоении тех или иных компонентов образовательной программы.

5.9. За невыполнение учебного плана по специальности установленные сроки по неуважительной причине, невыполнение обязанностей, предусмотренных Уставом и другими нормативными документами Колледжа, в т.ч. указанными в договоре об оказании платных образовательных услуг, к студенту могут быть применены дисциплинарные взыскания вплоть до отчисления из Колледжа.

5.10. Основными видами учебных занятий при организации обучения с применением ЭО и ДОТ в Колледже являются: самостоятельное изучение учебного материала дистанционного курса, консультация, лекция, семинар, лабораторная работа, практическое занятие, организованные с использованием телекоммуникационных средств связи.

5.11. Обучение осуществляется на основе полного возмещения затрат и за счет бюджетных ассигнований.

5.12. Студентам заочной формы обучения, стипендия Колледжем не выплачивается. Места в Общежитии могут предоставляться на период сдачи экзаменов при наличии мест.

6. Технологии обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

6.1. Обучение студентов ведётся на основе Интернет-технологий.

6.2. **Интернет-технологии** – вид дистанционных технологий обучения, базирующийся на использовании сети Интернет для обеспечения студентов учебно-методическими материалами и интерактивного взаимодействия между педагогическим работником и студентом.

6.3. При реализации программ среднего профессионального образования с применением ЭО и ДОТ используются специально оборудованные помещения, их виртуальные аналоги, позволяющие обучающимся осваивать общие и профессиональные компетенции.

6.4. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЭО и ДОТ предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

6.5. При реализации программ среднего профессионального образования с применением ЭО и ДОТ допускается работа обучающихся в «виртуальных группах», которая происходит при удаленности друг от друга практически всех субъектов образования, в том числе с помощью использования систем видео-конференц-связи, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

6.6. При реализации программ среднего профессионального образования с применением ЭО и ДОТ педагогические работники должны своевременно отвечать на вопросы обучающихся и регулярно оценивать их работу с использованием различных возможностей для взаимодействия друг с другом.

6.7. Колледж самостоятельно определяет набор электронных ресурсов и приложений, которые допускаются в образовательном процессе, а также корректирует расписание занятий с учетом ресурсов, необходимых для реализации программ с применением ЭО и ДОТ.

6.8. Колледж обеспечивает постоянную дистанционную связь с обучающимися, а также проводит мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и обучающихся, включая элементы текущего контроля и промежуточной аттестации.

7. Особенности организации практики студентов

7.1. Учебный план для каждой образовательной программы предполагает прохождение студентом следующих видов практики: учебной, производственной.

7.2. Учебная и производственная практика могут быть проведены непосредственно в Колледже с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

7.3. При реализации ППСЗ производственная (преддипломная) практика может быть проведена в Колледже в полном объеме с применением электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий.

7.4. Колледж не несёт обязательств по обеспечению студентов заочной формы обучения базами практик.

7.5. Для работающих студентов по направлению осваиваемой специальности/профессии практика засчитывается на основании представленной с места работы справки и характеристики, кроме преддипломной.

Перечень электронных информационных ресурсов сети Интернет
(в т. ч., образовательные платформы, онлайн-курсы, материалы для дистанционного обучения)

Российская электронная школа
Московская электронная школа
Телеканал МОСОБРТВ
Образовательный центр "Сириус"
Билет в будущее
Урок цифры
Уроки ПроКТОрия
Сайт национальной сборной Worldskills Russia
Академия Ворлдскиллс Россия
Интернет-портал Московского среднего профессионального образования
Цифровой колледж
1С:Образование
Skyeng Education System
Uchi.ru
Алгоритмика
Школьная цифровая платформа Сбербанка
Фоксфорд
Яндекс.Учебник
Открытая школа
01МАТЕМАТИКА.РФ
Advance
Unicraft
Core
Ispring
Дневник.ру
Мобильное электронное образования
Интернетурок
Лекториум
Поступи онлайн!
Moodle
Я.Класс
Юрайт
Облако
ZOOM
Другое