

«ПРИНЯТО»
Общим собранием

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 83/у от 22.06.2023

Протокол № 2 от 22.05.2023



М.М. Ткачук

Положение

о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок использования электронного обучения (далее-ЭО) и дистанционных образовательных технологий (далее- ДОТ) в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» (далее - Колледж) при обучении по основным профессиональным образовательным программам, дополнительным профессиональным программам, а также регулирует отношения участников образовательной деятельности, устанавливает их права и обязанности.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом 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» (с 01.09.2023 утрачивает силу в связи с изданием приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 465, Министерства просвещения Российской Федерации № 345 от 19.05.2022);
- Уставом Колледжа.

2. Цели и задачи применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2.1. Целью применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий является обеспечение доступности образования, повышение его качества.

2.2. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий позволяет решить следующие задачи:

- усиление личностной направленности процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы обучающегося;
- снижение затрат на организацию образовательного процесса;
- возможность проводить обучение значительно большего количества человек;
- повышение качества обучения за счет применения средств современных информационных и коммуникационных технологий;

- открытый доступ к различным информационным ресурсам образовательного процесса в любое удобное для обучающегося время;
- обеспечение опережающего характера всей системы образования, её нацеленности на распространение знаний среди населения, повышение его общеобразовательного и культурного уровня;
- создание условий для применения системы контроля качества образования.

3. Организация учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

3.1. ЭО, ДОТ применяются в полном или частичном объеме при реализации основных профессиональных образовательных программ, дополнительных профессиональных образовательных программ, дополнительных профессиональных образовательных программ при проведении любых видов занятий, практик, лабораторных работ, консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

3.2. Программы дополнительного образования с применением ЭО и ДОТ реализуются по следующим формам обучения: с отрывом от производства, без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства. Информация об использовании ЭО, ДОТ при реализации образовательной программы доводится до сведения обучающегося и указывается в договоре об образовании.

3.3. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ, Колледж обеспечивает доступ обучающихся к электронной информационно-образовательной среде, представляющей собой совокупность информационных технологий, соответствующих технологических средств, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогами, а также между собой.

3.4. При реализации образовательных программ с применением исключительно ЭО, ДОТ в организации, используется электронная информационно-образовательная среда, включающая в себя:

- электронные информационные ресурсы (сайты открытых электронных библиотек, библиотека электронных ресурсов, справочные системы);
- электронные образовательные ресурсы (электронные учебно-методические комплексы, цифровые образовательные ресурсы, системы электронного обучения «Академия», Moodle);
- информационные технологии;
- телекоммуникационные технологии;
- технологические средства и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

3.5. Колледж самостоятельно устанавливает нормы времени для расчета объема учебной работы и основных видов учебно-методической и других работ, выполняемых педагогическими работниками. При этом допускается введение специфичных для ЭО, ДОТ видов работ, выполняемых педагогическими работниками.

3.6. При реализации образовательных программ Колледж самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объёма занятий, проводимых путём непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися, и занятий с применением ЭО, ДОТ. В случае реализации образовательной программы или

её отдельных модулей исключительно с применением ЭО, ДОТ допускается отсутствие аудиторной нагрузки.

3.7. При реализации программ с применением ЭО, ДОТ для индивидуального обучения составляются индивидуальные учебные планы и графики в пределах сроков освоения соответствующей образовательной программы.

3.8. Колледж устанавливает порядок и формы доступа к используемой им электронной информационно-образовательной среде при реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ.

3.9. При реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ Колледж предоставляет обучающимся возможность индивидуальной и/или коллективной работы. С использованием ЭО Колледж организует мероприятия текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

3.10. При реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ, Колледж обеспечивает доступ обучающихся, педагогических работников, управленческого персонала к электронному учебно-методическому комплексу (далее – ЭУМК), размещенному в электронной информационно-образовательной среде и включающему: нормативный, информационный, практический, методический блоки, блок мультимедиа, обеспечивающему все виды работ в соответствии с программой.

3.11. Колледж разрабатываются и утверждаются рабочие учебные планы реализуемых образовательных программ с использованием ЭО, ДОТ, устанавливается перечень видов учебной деятельности с использованием ЭО, ДОТ. Учебная работа обучающихся включает аудиторную и внеаудиторную индивидуальную практическую работу на основании перечня видов учебной работы с применением ЭО, ДОТ.

4. Структура и виды учебной деятельности с применением ЭО, ДОТ

4.1. Основными видами учебной деятельности с применением ЭО, ДОТ являются:

- лекции, реализуемые во всех технологических средах: работа в аудитории с электронными учебными курсами под руководством преподавателей, в сетевом компьютерном классе в системе on-line (система общения преподавателя и обучающихся в режиме реального времени) и системе off-line (система общения, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком) в форме лекций-презентаций;

- практические, семинарские и лабораторные занятия во всех технологических средах: собеседования в режиме chat (система общения, при которой участники, подключенные к Интернет, обсуждают заданную тему короткими текстовыми сообщениями в режиме реального времени), занятия в учебных классах, компьютерный лабораторный практикум;

- индивидуальные и групповые консультации, реализуемые в технологических средах: электронная почта, форумы и др.;

- самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов; выполнение расчетно-практических и расчетно-графических, тестовых и иных заданий; выполнение проектных работ; работу с интерактивными учебниками и учебно-методическими материалами, в том числе с мультимедийными электронными учебниками, практикумами;

- текущий контроль, промежуточные аттестации с применением ИКТ.

4.2. При обучении с применением ЭО, ДОТ применяются следующие информационные технологии: кейсовые; пересылка изучаемых материалов по компьютерным сетям; дискуссии и семинары, проводимые через компьютерные сети; электронные курсы в системах электронного обучения «Академия», Moodle, компьютерные электронные учебники или электронные учебники на лазерных дисках; диски с видеоизображением; виртуальные лабораторные практикумы; компьютерные системы контроля знаний с наборами тестов; трансляция учебных программ посредством теле- и радиовещания; голосовая почта.

4.3. Применение ЭО, ДОТ предусматривает следующие способы передачи обучающимся учебных и методических материалов:

- получение обучающимися лично в библиотеке Колледжа печатных изданий;
- получение обучающимися в Колледже печатных изданий, электронных материалов на электронных носителях;
- передача электронных материалов по компьютерной сети;
- предоставление доступа к учебным и методическим ресурсам посредством сети Internet в следующих видах: а) открытой информации, если она доступна без авторизации и б) доступной информации, если она может быть получена при авторизации, которая известна адресату или контролируется методистом Колледжа.

4.4. Учебные и методические материалы на электронных носителях передаются в пользование обучающегося без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям.

4.5. При применении ЭО, ДОТ обучающемуся предоставляется возможность обучения в удобное для него время, используя личные информационно-технические средства в любом месте нахождения.

4.6. В системе ЭО, ДОТ могут поддерживаться следующие алгоритмы прохождения курса:

4.6.1. Последовательный, при использовании данного алгоритма материалы курса предоставляются пользователю последовательно – страница за страницей. При этом ранее пройденные материалы доступны для изучения в произвольном порядке.

4.6.2. Произвольный, при котором обучающийся может произвольно выбирать элементы курса для изучения, т.е. все элементы курса доступны для изучения в любой момент времени.

4.6.3. С запрещённой навигацией. Обучающемуся для изучения доступен только текущий учебный элемент и функция перехода к следующему учебному элементу. Ранее пройденные учебные элементы для прохождения не доступны.

4.7. Текущий контроль, промежуточные аттестации (прием контрольного тестирования, проверка контрольных работ, прием экзаменов и зачетов, защита проектных работ и др.) производятся в соответствии с графиком учебного процесса реализуемых Колледжем программ. Также возможен дистанционный прием текущего контроля, промежуточных аттестаций посредством компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации, а также в виде письменной работы, с обязательным условием прохождения аттестаций в присутствии преподавателя Колледжа.

4.8. Учет результатов образовательного процесса (текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация) и внутренний документооборот могут вестись как традиционными методами, так и с использованием электронных средств.

4.9. Сохранение сведений о результатах итоговой аттестации в электронном виде или (и) на бумажных носителях является обязательным.

5. Кадровое, материально-техническое обеспечение и контроль за организацией учебного процесса с применением ЭО, ДОТ

5.1. Преподавательский состав, осуществляющий обучение с использованием ЭО, ДОТ, формируется из педагогических работников и сотрудников Колледжа, а при необходимости – с приглашением сотрудников сторонних предприятий и организаций.

5.2. Все руководящие и педагогические работники, а также учебно-вспомогательный персонал, задействованные в организации, проведении и обеспечении учебного процесса с использованием ЭО, ДОТ должны иметь соответствующую подготовку и регулярно повышать квалификацию в соответствии с законодательством об образовании.

5.3. Для реализации образовательных программ с использованием ЭО, ДОТ Колледж должен располагать специально оборудованными помещениями с достаточным количеством компьютерных рабочих (учебных) мест, обеспечивающими проведение учебного процесса по учебным дисциплинам учебных планов реализуемых Колледжем программ. Все помещения и рабочие места должны соответствовать требованиям действующего законодательства.

6. Участники образовательного процесса с применением ЭО, ДОТ, их деятельность, права и обязанности

6.1. Участниками образовательного процесса с применением ЭО, ДОТ являются: Колледж, обучающиеся (слушатели), библиотека электронных ресурсов Колледжа.

6.2. В обязанности Колледжа входит:

- принятие решения о внедрении ЭО, ДОТ в учебный процесс в зависимости от состояния материально-технической базы и степени готовности преподавательского состава к применению ЭО, ДОТ;

- разработка и утверждение учебных планов по образовательным программам с применением ЭО, ДОТ, а также проведение расчета учебной нагрузки, планирование рабочего времени педагогических работников, составление расписания занятий с использованием ЭО, ДОТ;

- разработка учебно-методических материалов для учебного процесса с применением ЭО, ДОТ;

- учет и анализ текущей успеваемости обучающихся, результатов их итоговой аттестации;

- обеспечение для каждого обучающегося доступа к электронным учебно-методическим комплексам и другим формам электронных образовательных ресурсов в соответствии с настоящим Положением, организация для обучающихся учебно-методической помощи, в том числе в форме консультаций, с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

6.3. Права и обязанности обучающихся, осваивающих программу с использованием ЭО, ДОТ, определяются Уставом, локальными актами Колледжа.

6.3.1. При получении образования обучающийся имеет право на получение доступа к настоящему Положению, учебным и методическим ресурсам, как посредством компьютерной базы Колледжа, так и посредством личных персональных технических средств.

6.3.2. Перед применением ЭО, ДОТ обучающийся по желанию может получить первоначальные навыки работы в образовательной среде с применением ЭО, ДОТ.

6.3.3. При обучении с применением ЭО, ДОТ обучающийся может самостоятельно определять глубину проработки содержания изучаемого материала, а также определить необходимость изучения дополнительных иных методических пособий, разработок сверх предложенных преподавателем.

6.3.4. Обучающийся может использовать дополнительные формы самоконтроля результатов работы, предложенные преподавателем или выбранными самостоятельно.

7. Организация образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ

7.1. Для обучения с применением ЭО и ДОТ обучающиеся, слушатели зачисляются на очную форму обучения по их личному заявлению. На этих обучающихся распространяются все права и обязанности обучающихся очной формы обучения.

7.2. Перевод обучающегося на обучение с использованием ЭО и ДОТ осуществляется приказом директора на основании личного заявления обучающегося.

7.3. Зачислению на обучение с применением ЭО и ДОТ предшествует непосредственное собеседование претендента с преподавателем Колледжа, координирующим образовательный процесс с использованием ЭО и ДОТ (далее – Координатор) в Колледже, или в режиме on-line, с целью определения готовности обучающегося к обучению с применением ЭО и ДОТ. Необходимым условием для обучения с применением ЭО и ДОТ является наличие у претендента персонального компьютера, требуемого программного обеспечения, вебкамеры, навыков уверенного пользователя и хорошей общеобразовательной подготовки, высокой мотивации для получения образования.

7.4. В начале учебного года с обучающимися, зачисленными или переведенными на обучение с применением ЭО и ДОТ, Координатором проводится установочное занятие в одной из форм: в аудитории, в режиме on-line (видеоконференция), видеозапись установочного занятия, размещенная на сайте Колледжа.

Занятие включает в себя:

- сведения о порядке обучения с использованием ЭО и ДОТ;
- обзор современных коммуникационных технологий, обеспечивающих взаимодействие участников образовательного процесса;
- планирование самостоятельной работы обучающегося (сроки выполнения и представления контрольных и курсовых работ, сроки и виды подготовки к промежуточной аттестации, методы доступа и работы с электронными учебными пособиями, способы взаимодействия с преподавателями, социальными педагогами и другими участниками образовательного процесса);
- перечень требований к выполнению контрольных и лабораторных работ, курсовых проектов, порядок их выполнения;
- перечень требований к аппаратному и программному обеспечению;
- порядок тестирования с целью контроля знаний;
- предоставление обучающимся ЭУМК на бумажных или электронных носителях;
- обзор портала для обучения с применением ЭО и ДОТ, среды Moodle и технологий работы в ней.

7.5. Обучающийся с использованием ЭО и ДОТ получает от Координатора права доступа к порталу электронно-дистанционного обучения, индивидуальные учетные данные (логин, пароль); адрес электронной почты; логин.

7.6. Учебный процесс с использованием ЭО и ДОТ основывается на сочетании различных видов учебных, в том числе аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся, выполняемых в соответствии с требованиями соответствующих образовательных программ.

7.7. Выполнение учебных планов по видам учебных занятий с применением ЭО и ДОТ обеспечивается:

- доступом к электронной образовательной среде посредством сайта Колледжа;
- учебно-методическими материалами для самостоятельного изучения дисциплины обучающимися;
- on-line и off-line взаимодействием в учебном процессе участников образовательного процесса;
- периодическим контролем качества освоения учебного материала.

7.8. Индивидуальные консультации и промежуточная аттестация осуществляются путём непосредственного (очного или on-line) взаимодействия обучающегося и преподавателя.

7.9. Электронно-дистанционное взаимодействие преподавателя и обучающегося обеспечивается:

- в режиме on-line в формах вебинара, видеоконференции, чата;
- в режиме off-line в формах форума, электронной рабочей тетради, интерактивного электронного задания, либо с использованием E-mail.

7.10. Основными видами занятий с использованием ЭО и ДОТ являются:

- лекция (в режимах off-line / on-line);
- практическое, семинарское, лабораторное занятие (в режимах off-line / online);
- консультации, индивидуальная и групповая в режимах off-line / on-line); on-line -тестирование;
- самостоятельная работа обучающихся, включающая работу с учебными и учебно-методическими материалами, выполнение индивидуальных домашних заданий, курсовых проектов, курсовых работ (в режимах off-line / on-line).

7.11. Учебно-методическая помощь обучающимся при реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ осуществляется проведением консультаций:

- электронно-дистанционных групповых в соответствии с расписанием, составленным Координатором.
- очных индивидуальных по инициативе преподавателя или обучающегося;
- электронно-дистанционных индивидуальных по инициативе преподавателя или обучающегося.

7.12. Обучение с использованием ЭО и ДОТ осуществляется на основе учебного плана обучающегося, составленного заведующим отделением, методистом, преподавателем в соответствии с требованиями ФГОС по специальности/профессии.

8. Библиотека электронных ресурсов

8.1. Библиотека электронных ресурсов Колледжа:

- предоставляет обучающимся Колледжа, осваивающим образовательные программы с применением ЭО, ДОТ полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов, картотек, электронных баз данных, автоматизированных систем сервисов и других форм библиотечного информирования;
- формирует библиотечно-информационные ресурсы в электронной среде;
- средствами библиотечно-библиографического информирования оповещает обучающихся об использовании информационно-образовательных ресурсов;
- оказывает консультационную помощь обучающимся в поиске и выборе информационно-образовательных ресурсов.