

ГПОУ «ЮРГИНСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
им. Павлючкова Г. А.

ПОЛОЖЕНИЕ

«18 » сентябрь 2023 г.
№ 44/23

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ ЮТК им.
Павлючкова Г. А.
С. А. Решетка
«18 » 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель совета трудового
коллектива ГПОУ ЮТК им.
Павлючкова Г. А.

М. Б. Булышева
М. Б. Булышева
«18 » сентябрь 2023 г.

ЭТО ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СЕРТИФИКАТ: 0127E41C000AB03AA243974FFA3C641E40
ВЛАДЕЛЕЦ: ГПОУ ЮТК ИМ. ПАВЛЮЧКОВА Г.А.

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 22 МАЯ 2023 Г. ПО 22 АВГУСТА 2024 Г.

О ПОРЯДКЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
в ГПОУ «ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
им. Павлючкова Г. А.

Основные определения и понятия

Электронное обучение (ЭО) - организация образовательной деятельности 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.

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Информационно-образовательная среда (ИОС) - совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Система управления обучением (LMS) - аппаратно-программный комплекс, обеспечивающий учебный процесс с использованием сетевых ДОТ.

Виртуальная аудитория - множество удаленных друг от друга рабочих мест, объединенных каналами передачи данных и используемых обучаемыми в рамках технологии дистанционного обучения для выполнения одинаковых в содержательном отношении учебных процедур при возможности интерактивного взаимодействия друг с другом и преподавателем.

Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) – аудиовизуальные и мультимедийные средства обучения.

Видеоконференцсвязь (ВКС) - телекоммуникационная технология интерактивного взаимодействия двух и более удаленных абонентов, при которой между ними возможен обмен аудио- и видеоинформацией в реальном масштабе времени.

Электронная библиотека – организованная коллекция электронных документов, включающих издания, используемые для информационного обеспечения образовательного процесса.

Учебно-методическое обеспечение ЭО - база учебных материалов, система управления этой базой, методики ЭО, тесты, рекомендации по технологии использования электронного обучения с учетом дидактических и психологических аспектов.

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) - элемент учебно-методического обеспечения ДО, включает программу учебной дисциплины, лекционный материал, практикум или практическое пособие, тестовые материалы для контроля качества усвоения материала, методические рекомендации по изучению учебной дисциплины, организации самоконтроля, текущего контроля, учебные (дидактические) пособия и задачники. Учебно-методический комплекс может быть при необходимости дополнен справочными изданиями и словарями, периодическими, отраслевыми и общественно-политическими изданиями, научной литературой, хрестоматиями, ссылками на базы данных, сайты, справочные системы, электронные словари и сетевые ресурсы. Содержание учебно-методического комплекса должно соответствовать государственным образовательным стандартам.

Текущий контроль (ТК) включает небольшого объема тесты (5-10 вопросов).

Результаты текущего контроля позволяют студенту обратить внимание на

наиболее сложные для него вопросы, а преподавателю дать свои рекомендации студенту.

Промежуточная аттестация (ПА) - это тест, который включает в себя вопросы по всему пройденному материалу учебного курса и позволяет преподавателю дать объективную оценку уровню знаний, полученных студентом. Промежуточная аттестация проводится в форме ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА или ЭКЗАМЕНА.

Курсовая работа (К) представляет собой самостоятельное исследование избранной темы, которая должна быть актуальной и соответствовать состоянию и перспективам развития науки. Тема курсовой должна быть основана на изучении необходимого нормативного материала, учебной и научной литературы.

Контрольная работа (КР). В процессе обучения студенты выполняют контрольные работы в форме решения задач по предложенной тематике.

Ответы на полученные задания должны отражать умение студента применять приобретенные теоретические знания для решения практических задач. Работы должны иметь продуманную логическую структуру, содержать ссылки на использованную для решения нормативную базу с обязательным указанием пунктов и номеров статей правового акта. Отвечать необходимо только на поставленные вопросы, но на все без исключения. Если у студента есть особое мнение, это также может быть отражено в ответе.

Образовательные программы - основные образовательные программы и/или дополнительные образовательные программы, реализуемые в колледже.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательными и нормативными актами РФ и Министерства образования и науки РФ:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Минобрнауки России от 20 января 2014 г. №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».

1.2. Настоящее Положение наряду с внутренними приказами, инструкциями и другими локальными актами ГПОУ ЮТК определяет условия и порядок реализации образовательных программ в колледже с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.3. Целью применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ является повышение качества образовательного процесса по всем формам обучения; обеспечение доступности образования; осуществление оперативного мониторинга качества учебного процесса; повышение эффективности самостоятельной работы обучающихся на основе использования ЭУМК и возможностей Интернет.

1.4 Основными принципами применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ являются:

- Принцип интерактивности, выражющийся в возможности постоянных контактов всех участников учебного процесса с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе, форумы, электронная почта, Интернет-конференции, online-занятия);

- Принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий и сетевых средств обучения: интерактивных тестов, тренажеров, лабораторных практикумов удаленного доступа и др.;

- Принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;

- Принцип модульности, позволяющий использовать необходимые сетевые курсы (или отдельные составляющие учебного курса) для реализации индивидуальных учебных планов;

- Принцип оперативности и объективности оценивания учебных

достижений обучающихся.

1.5 Реализация образовательных программ или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формах получения образования и формах обучения или при их сочетании при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

1.6 ГПОУ ЮТК (далее - Колледж), вправе применять электронное обучение и/или дистанционные образовательные технологии в полном или частичном объеме при реализации образовательных программ любых уровней при всех предусмотренных законодательством Российской Федерации формах получения образования или при их сочетании, при реализации дополнительных профессиональных программ, при проведении любых видов занятий, практик, лабораторных работ, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся.

1.7 При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ГПОУ ЮТК применяется модель частичного использования дистанционных образовательных технологий, позволяющих организовать дистанционное обучение, в том числе обучение по дополнительным профессиональным программам (повышение квалификации, профессиональная переподготовка) обучающегося (слушателя). Модель, при которой происходит частичное использование дистанционных образовательных технологий при реализации ДПП, очные занятия чередуются с дистанционными.

1.8 Соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, научных, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников в ГПОУ ЮТК обеспечивается обучением сотрудников по дополнительным профессиональным программам.

1.9 Изменения и дополнения в Положение осуществляются в установленном порядке.

2. ВНЕДРЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

2.1 Решение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий принимается методическим советом и утверждается приказом директора колледжа.

2.2 Процесс обучения с использованием ДОТ может осуществляться в смешанной форме освоения образовательных программ: очной, очно-заочной, экстерната, когда часть предметов обучающийся изучает в очном режиме, а другие, по своему выбору, он может изучать дистанционно.

При реализации частей образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (по отдельным дисциплинам учебного плана) соотношение объема учебных, лабораторных и практических занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяется ЦМК и утверждается председателем ЦМК. Допускается отсутствие аудиторных занятий.

Использование ДОТ не исключает возможности проведения учебных, лабораторных и практических занятий, практик, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации путем непосредственного взаимодействия педагогического работника и обучающегося.

2.3 В реализации обучения с использованием ДОТ участвуют следующие структурные подразделения ГПОУ ЮТК: методический кабинет; цикловые методические комиссии Колледжа (ЦМК); учебная часть; отдел заочного отделения и краткосрочной подготовки рабочих кадров; информационно-вычислительный центр (ИВЦ).

2.4 Координация работ по обеспечению эффективного использования информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ и/или их части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется ИВЦ.

2.5 Образовательные программы, реализуемые в ГПОУ ЮТК с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, ориентированы на подготовку студентов всех форм обучения по направлениям и специальностям, указанным в лицензии. Требования к содержанию образовательной программы устанавливается соответствующим ФГОС.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО

ПРОЦЕССА

3.1 Учебный процесс с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с учебными и рабочими планами специальностей, учитывающими использование информационно-образовательной среды колледжа.

3.2 По дисциплинам учебного плана разрабатываются электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК), включающие рабочую программу дисциплины, календарный график изучения дисциплины, методические указания по самостоятельному изучению дисциплины с применением ЭО, курс лекций, лабораторные практикумы, методические указания по проведению практических занятий, тестовые задания и другие мультимедийные материалы.

3.3. Разработка ЭУМК осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в принятом в ГПОУ ЮТК положении.

3.4 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса с применением ЭО разрабатывается преподавательским составом ЦМК колледжа, а также иными ведущими специалистами различных отраслей или приобретается через издательства, торговые организации и другие учреждения в установленном порядке.

3.5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса с применением ЭО полностью обновляется не реже, чем каждые пять лет в соответствии с ФГОС, либо по мере необходимости.

3.6 Ответственность за своевременную подготовку учебно-методического обеспечения, связанного с реализацией дистанционного обучения, несут преподаватели, руководители структурных подразделений, ответственных за учебно-методическое обеспечение образовательного процесса с применением ЭО по дисциплине.

3.7 Учебно-методические материалы, используемые в учебном процессе, проходят рецензирование в установленном порядке и утверждаются заместителем директора по УМР.

3.8. Координацию методической работы подразделений Колледжа по созданию электронных учебно-методических комплексов осуществляет Методический кабинет Колледжа и ИВЦ.

3.9. ЭУМК размещаются на электронных носителях и сервере используемой в ГПОУ ЮТК системы управления обучением.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Техническое обеспечение ЭО и ДОТ в Колледже. Учебный процесс с

использованием ДОТ в Колледже обеспечивается следующими техническими средствами:

компьютерными классами, оснащенными персональными компьютерами и терминалами, web-камерами, микрофонами и звукоусилительной и проекционной аппаратурой и персональным компьютером преподавателя;

выделенным учебным сервером;

системами управления обучением на платформах Moodle или подобных системах управления обучением;

программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для участников учебного процесса;

локальной сетью с выходом в Интернет, с пропускной способностью, достаточной для организации учебного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам.

Технические средства могут размещаться в зданиях ГПОУ ЮТК или удаленных библиотечных опорных пунктах электронного обучения.

4.2. Техническое обеспечение обучающегося с использованием ДОТ.
Обучающиеся должны иметь:

персональный компьютер с возможностью воспроизведения звука и видео;
стабильный канал подключения к интернету;

браузер для доступа к удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭО И ДОТ

5.1 Учебный процесс с применением ЭО и ДОТ осуществляется в соответствии с учебными планами, ориентированными на обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В зависимости от особенностей учебного процесса по конкретной образовательной программе, продолжительность семестров и учебного года в целом определяется с учетом выполнения учебного плана, ориентированного на применение ЭО и ДОТ.

При реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий Колледж обеспечивает доступ обучающихся к электронной информационно - образовательной среде, представляющей собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических

средств, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом, а также между собой.

Прием и обучение с применением ДОТ осуществляется в соответствии с правилами приема в образовательную организацию на текущий год.

5.2 Информационно-образовательная среда ГПОУ ЮТК включает информационные ресурсы (рабочие учебные планы), образовательные ресурсы (ЭУМК по дисциплинам учебных планов), системы управления обучением, которая предоставляет средства для проведения учебного процесса в режиме On-Line (тестирование, форум, чат и т.п.).

5.3. Обеспечение и поддержка информационно-образовательной среды (администрирование), используемой в ГПОУ ЮТК при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется информационно-вычислительным центром ГПОУ ЮТК. Доступ к учебному серверу (информационным ресурсам) организован круглосуточно в автоматическом режиме.

5.4. Регистрация пользователей системы управления обучением, осуществляется в ИВЦ. Права пользователей определяются их ролью в системе: администратор, студент, преподаватель. Атрибуты для доступа в систему пользователи получают при обращении в ИВЦ после прохождения инструктажа о правилах работы системе.

5.5. Формирование списков студентов на сервере системы управления обучением осуществляется на основании приказов по контингенту студентов (зачисление, перевод, восстановление, исключение и др.). Формирование списка преподавателей по дисциплинам образовательных программ осуществляется в начале учебного года на основании учебных поручений преподавателей.

5.6. Студенту обеспечивается сетевой доступ к электронным информационным ресурсам, ориентированным на самостоятельное изучение с любого компьютера, независимо от места его установки. Студенту могут выдаваться необходимые учебные и методические материалы в виде электронных учебно-методических комплексов на электронных носителях. Выдача студентам ЭУМК на электронных носителях осуществляется ИВЦ.

5.7. Изучение дисциплины студентом осуществляется в соответствии с календарным графиком, представленном в ЭУМК модулем «Инструкция для

студента». Выполненные практические и лабораторные задания высылаются преподавателю дисциплины по электронной почте, вопросы преподавателю можно выслать по электронной почте, на форум или задать в режиме On-Line в чате. Текущий контроль успеваемости проводится по тестам. Преподаватель регулярно консультирует студентов по электронной почте и посредством организации форума, проводит опрос студентов в режиме On-Line в чате или путем использования видеоконференцсвязи. При промежуточной и итоговой аттестации, контроле учебной текущей работы используется принятая в ГПОУ ЮТК система оценки знаний и умений студентов.

5.8 Лабораторные работы, выполнение которых предполагает использование специального оборудования в лабораториях ГПОУ ЮТК, выполняются по индивидуальному расписанию или в период сессии (в соответствии с учебным планом) непосредственно в лабораториях ГПОУ ЮТК. При необходимости можно проводить аудиторные занятия по индивидуальному расписанию или в период сессии (в соответствии с учебным планом).

Организация учебного процесса с использованием ЭО и ДОТ осуществляется учебной частью в тесном взаимодействии с ЦМК и ИВЦ.

5.9 Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с учебными планами заместителем директора по УР. Зачеты и экзамены принимаются преподавательским составом у студентов, обучающихся по дистанционной технологии, при непосредственном общении, в письменной форме по представленным контрольно-измерительным материалам (КИМ), в виде результатов тестов в режиме off-line и/или on-line с использованием средств телекоммуникации (только на младших курсах) или без них во время сессий в установленные графиком сроки. Проверка письменных зачетных и экзаменационных ответов и/или результатов тестов и аттестация обучающегося осуществляется преподавателем в течение пяти дней, после получения им соответствующих экзаменационных/зачетных материалов (контрольных, курсовых ответов на тесты и других КИМ). Допускается проведение промежуточного контроля в форме тестирования.

5.10. Учет результатов промежуточной аттестации осуществляется в учебной части. Результаты итоговых зачетов и экзаменов заносятся преподавателем в соответствующие зачетно-экзаменационные ведомости и журнал учета успеваемости, а также в электронную базу данных электронной системы обучения. Ведомости составляются в соответствии с действующими в колледже порядком и учебными рабочими планами.

Полученные студентом итоговые оценки из экзаменационной ведомости вносятся в зачетную книжку студента и в сводный журнал успеваемости.

Положение о порядке реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГПОУ «Юргинский технологический колледж» им. Павлючкова Г. А.

ОДОБРЕНО:

Советом колледжа, протокол № 44/23 от 18.09. 2023 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ Совета колледжа М.Н. / Булышева М. Б.

Председатель Студенческого совета
колледжа Маркелов Р.Р. /
2023 г.

«18» 09.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель
директора по
УПР

Д.

/Тарасова Д. Б. «18» 09 2023 г.

Заместитель
директора по
УВР

Ермоленко

/Ермоленко Е. А. «18» 09 2023 г.

Заместитель
директора по
УМР

И.Н.

/Рубакова И. Н. «18» 09 2023 г.

Юрист

Н.Л.

/Чеснокова Н. Л. «18» 09 2023 г.

Зарегистрировано в журнале регистрации нормативных актов ГПОУ ЮТК им Павлючкова Г. А. № 44/23 от 18.09. 2023 г.