

Положение

о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Тюменской области «Тюменский лесотехнический техникум»

1. Общие положения

1.1. Положение о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Тюменской области «Тюменский лесотехнический техникум» (далее – Положение, техникум) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14. 06. 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России от 09. 01. 2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», приказом Минобрнауки России от 20.01.2014 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» (далее - приказ Минобрнауки России № 22), Уставом и локальными нормативными актами техникума.

1.2. Настоящее Положение определяет условия и порядок применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ в техникуме.

1.3. Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и проводящих 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 информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

1.4. Целями электронного обучения и ДОТ в учебном процессе является:

- повышение качества образовательного процесса
- обеспечение возможности освоения образовательных программ независимо от места проживания обучающихся путём удаленного доступа к информационным ресурсам дистанционного обучения;
- предоставление возможностей для обучения с учетом особенностей состояния здоровья обучающихся;
- освоение образовательной программы по индивидуальному учебному плану;

- повышение эффективности самостоятельной работы обучающихся в течение всего процесса обучения.

2. Организация образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2.1. Решение об использовании электронного обучения и ДОТ при реализации образовательных программ по заочной форме обучения, с учетом приказа Минобрнауки России № 22, утверждается и вводится в действие приказом директора техникума.

2.2. Заведующий отделением заочного обучения доводит до обучающихся информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

2.3. Техникум при организации учебного процесса самостоятельно устанавливает соотношение объема аудиторной нагрузки и объема занятий с применением электронного обучения и ДОТ.

2.4. Электронное обучение и ДОТ при реализации образовательных программ могут применяться при организации и проведении следующих видов учебной работы: лекций; практических и семинарских занятий; курсового проектирования; индивидуальных и групповых консультаций; промежуточной аттестации обучающихся, а также для организации самостоятельной работы обучающихся.

2.5. Средством реализации электронного обучения и ДОТ является сайт техникума и программный продукт SmartPlatform – платформа дистанционного обучения, объективированная в сайте, доступном в телекоммуникационной сети общего доступа Интернет по адресу <http://smart-consult.pro>.

2.6. Организацию, координацию и контроль учебного процесса осуществляет заведующий отделением заочного обучения.

2.7. За техническую поддержку учебного процесса, организованного в среде обучающей платформы на сайте техникума, отвечают сотрудники ООО «Смарт Консалт» и системный администратор сайта техникума.

2.8. Для проведения занятий семинарского типа с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, формируются учебные группы обучающихся численностью не более 25 человек из числа обучающихся по одной специальности. Занятия семинарского типа проводятся для одной учебной группы. При необходимости возможно объединение в одну учебную группу обучающихся по различным специальностям.

3. Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

3.1. Методическое обеспечение учебного процесса с применением электронного обучения и ДОТ осуществляют отдел по научно-методической работе и предметные (цикловые) комиссии техникума.

3.2. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:

- преподаватели техникума и сотрудники отделения заочного обучения оказывают учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

- допускается отсутствие аудиторных занятий;

- местом осуществления образовательной деятельности является техникум, независимо от места нахождения обучающихся;

- администрация техникума обеспечивает, соответствующий применяемым технологиям, уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников техникума, технического оснащения и технической поддержки.

3.3. Учебный процесс организуется в соответствии с учебными планами и календарными учебными графиками, с учётом использования дистанционных образовательных технологий.

3.4. Учебно-методическое обеспечение дисциплин и профессиональных модулей осуществляется посредством формирования электронных учебно-методических комплексов (далее - ЭУМК). Содержание ЭУМК должно соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам.

3.5. В состав ЭУМК входит:

- рабочая программа дисциплины, модуля, практики;
- вводное обращение преподавателя;
- календарно-тематический план (в соответствии с программой подготовки специалистов среднего звена и учебным планом заочной формы обучения);
- электронный теоретический материал (лекции, видеолекции, презентации), электронные конспекты лекций;
- электронные практикумы;
- методические указания по самостоятельному изучению дисциплины, модуля;
- методические указания и задания для домашних контрольных работ, курсовых работ и проектов;
- фонд оценочных средств: задания для промежуточного контроля; электронные тесты, задания для текущего контроля знаний;
- список основной и дополнительной литературы;
- глоссарий;
- другие информационные учебные материалы (альтернативные электронные учебники, электронные справочники, видеофильмы, виртуальные лаборатории и т.д.).

3.6. Все материалы ЭУМК должны быть размещены на обучающей платформе в соответствии с рабочей программой дисциплины или модуля и календарно тематическими планами по выше указанной схеме.

3.7. Разработка ЭУМК дисциплин и модулей осуществляется преподавателями техникума, ежегодно обновляются и утверждаются в порядке, установленном локальными нормативными актами.

3.8. Ответственность за своевременную и качественную подготовку ЭУМК несут председатели предметных (цикловых) комиссий.

3.9. Учебно-методические комплексы предоставляются студентам по каждой дисциплине (блоку дисциплин) или модулю в личное пользование без права их тиражирования или передачи третьим лицам и организациям.

4. Организация учебного процесса с применением электронного обучения и ДОТ

4.1. Обучение основывается на сочетании занятий аудиторных, проводимых в техникуме во время лабораторно-экзаменационной сессии, и дистанционных учебных занятий с применением электронного обучения и ДОТ в межсессионный период.

4.2. Обучающийся по образовательным программам, реализуемым с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, получает право доступа к обучающей платформе и индивидуальные учётные данные (логин и пароль).

4.3. Изучение дисциплин и модулей осуществляется обучающимися в составе академической группы. Объем часов на изучение дисциплины или модуля определяется в соответствии с рабочим учебным планом и подразделяется на:

- аудиторные (обзорные лекции, практические, лабораторные занятия);
- учебные занятия, проводимые с применением электронного обучения и ДОТ, включая текущий контроль успеваемости.

Все виды занятий с применением электронного обучения и ДОТ, осуществляются в режимах онлайн или оффлайн. Электронно-дистанционное взаимодействие преподавателя и обучающегося обеспечивается:

- в режиме онлайн – в формах вебинара, видеоконференции, чата;
- в режиме оффлайн – в формах форума, электронной рабочей тетради, интерактивного электронного задания либо использованием электронной почты.

Контрольные работы выполняются обучающимися в электронном виде и вносятся в электронный журнал дисциплины преподавателем.

Практические и лабораторные работы при необходимости использования лабораторного оборудования или специфики проведения выполняются в период лабораторно-экзаменационной сессии.

Текущий контроль успеваемости обучающихся может проводиться посредством компьютерного тестирования дистанционно.

4.4. Текущий контроль и промежуточная аттестация производятся в соответствии с учебным планом. Промежуточная аттестация по дисциплине или модулю в форме дифференцированного зачёта, экзамена, защиты курсового проекта (работы) проводится только в период лабораторно-экзаменационной сессии. Если промежуточная аттестация предусмотрена рабочим учебным планом в форме зачёта, то она может проводиться с применением ДОТ. Данные аттестаций должны сохраняться в течение учебного года.

4.5. Для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине может применяться балльная система оценки результатов обучения. Максимальная сумма (100 баллов) по дисциплине или модулю включает две составляющие:

первая - оценка регулярности, своевременности и качества выполнения работы по изучению дисциплины в течение семестра (максимальная сумма – 60 баллов, минимальная- 30 баллов отражается в электронном журнале по дисциплине, который размещается на обучающей платформе и заполняется преподавателем;

- вторая - оценка знаний на экзамене, зачёте (не более 40 баллов).

Для перевода итоговых баллов в оценки предлагается шкала:

- от 86 до 100 баллов - «отлично»;
- от 71 до 85 баллов - «хорошо»;
- от 50 до 70 баллов - «удовлетворительно»;
- менее 50 баллов - «неудовлетворительно»;

Сумма баллов, для промежуточной аттестации в форме зачёта от 30 до 60 баллов – «зачтено», ниже 30 баллов – «не зачтено».

4.6. При неудовлетворительной оценке промежуточной аттестации с применением ДОТ обучающийся имеет право ликвидировать академическую задолженность в порядке, установленном локальным нормативным актом.

4.7. При наличии в рабочем учебном плане часов, проводимых с применением ДОТ в режиме онлайн, заведующий отделением заочного обучения составляет расписание не позднее, чем за две недели до начала их проведения, расписание выставляется на сайте техникума.

4.8. Аудиторные занятия и промежуточная аттестация проводятся в период лабораторно-экзаменационной сессии в соответствии с расписанием и календарным учебным графиком.

4.9. Учёт результатов текущих и промежуточных аттестаций, ведение документации осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами.

4.10. При реализации обучения по заочной форме с применением электронного обучения и ДОТ в течение учебного года может проводиться одна лабораторно-экзаменационная сессия.

4.11. Учебные, производственные практики, государственная итоговая аттестация проводятся в установленном в техникуме порядке.

4.12. Планирование, распределение и учёт педагогической нагрузки по дисциплинам и модулям с применением электронного обучения и ДОТ осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами и нормативами времени.

4.13. Техникум обеспечивает каждого обучающегося доступом к дополнительной литературе и периодике по всем дисциплинам и модулям, включенным в учебный план, в необходимом объеме в форме электронных библиотек удаленного доступа или компактных библиотек на электронных носителях.