

Согласовано со
Студенческим советом
техникума

Протокол № 4
от 17.01.2019г.

Председатель:

 С.И.Багин

УТВЕРЖДЕНО:
Директор КГБ ПОУ СГПТТ


06.03.2019г.

С. Ю. Кудлай

Согласовано со
Советом родителей

Протокол № 1
от 01.02.2019г.

Председатель:

 М.Л.Хураськина

Согласовано с
Советом техникума

Протокол № 2
От 06.03.2019г.

Председатель:

 С. Ю. Кудлай

Положение

о реализации образовательных программ с применением
электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум»
(КГБ ПОУ СГПТТ)

1. Общие положения

1.1. Нормативной базой для настоящего Положения являются следующие документы:

– Федеральный Закон «Об образовании в российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 ст. 16 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 г. «Об утверждении Порядка применения организациями осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,

– Приказ Министерства образования и науки РФ, Приказ Минобрнауки России от 20.01.2014 N22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»,

– Приказ от 10 декабря 2014 г. N1564 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, утвержденные приказом министерства образования и науки российской федерации от 20 января 2014 г. N22».

1.2. Настоящее Положение является нормативным документом, устанавливающим правила реализации в КГБ ПОУ «Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум» (далее - Техникум) основных и (или) дополнительных образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.3. Электронное обучение - 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.

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

1.5. Целью применения электронного обучения и ДОТ в учебном процессе является:

- повышение качества образовательного процесса;
- повышение эффективности самостоятельной работы обучающихся в течение всего процесса обучения;
- обеспечение возможности освоения образовательных программ лицами с ограниченными возможностями здоровья, а также независимо от места

проживания обучающихся путем удаленного доступа к информационным ресурсам дистанционного обучения.

1.6. Решение об использовании электронного обучения и ДОТ при реализации образовательных программ основных и (или) дополнительных образовательных программ среднего профессионального образования утверждается и вводится в действие приказом директора техникума по согласованию с руководителями структурных подразделений.

1.7. Техникум при организации учебного процесса самостоятельно устанавливает объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых с применением электронного обучения и ДОТ и путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся.

1.8. Электронное обучение и ДОТ при реализации образовательных программ могут применяться при организации и проведении следующих видов учебной работы: лекционных занятий; занятий семинарского типа (практических, семинарских и лабораторных занятий); текущего контроля успеваемости; индивидуальных и групповых консультаций; промежуточной аттестации обучающихся (приложение 1), а также для организации самостоятельной работы обучающихся.

1.9. Средством реализации электронного обучения и ДОТ является портал дистанционного образования <http://sgpttonline.ru> под управлением модульной объектно-ориентированной динамической среды Moodle.

1.20. Контроль учебного процесса, осуществляемого с применением электронного обучения и ДОТ, осуществляет заместитель директора по учебной работе.

1.21. Координацию и техническую поддержку учебного процесса с применением электронного обучения и ДОТ, организованного в среде Moodle на Портале дистанционного образования техникума осуществляет начальник отдела информационных технологий техникума.

1.22. Методическую и организационную поддержку учебного процесса, осуществляемую с применением электронного обучения и ДОТ, осуществляют заведующие очного и заочного отделений и дополнительного профессионального образования.

2. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса с применением электронного обучения и ДОТ

2.1. Учебный процесс с применением электронного обучения и ДОТ организуется в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса соответствующего направления подготовки (специальности) и учитывающими применение ДОТ.

2.2. Учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин, входящих в образовательные программы техникума, реализуемые с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, осуществляется посредством формирования электронных учебно-методических комплексов (далее - ЭУМК).

2.3. В состав ЭУМК входит:

- рабочая программа учебной дисциплины;
- видеообращение преподавателя;
- модульно-рейтинговый план дисциплины;

- электронный теоретический материал дисциплины (видеолекции, презентации);
- электронный конспект лекций;
- электронные практикумы, в т. ч. компьютерные лабораторные практикумы;
- фонд оценочных средств;
- задания для промежуточного контроля,
- электронные тесты, задания для текущего контроля знаний;
- методические указания по самостоятельному изучению дисциплины с применением электронного обучения и ДОТ;
- список основной и дополнительной литературы;
- гlossарий;
- другие информационные учебные материалы (альтернативные электронные учебники, электронная хрестоматия по дисциплине, виртуальные лаборатории и т.д.).

2.3. Все материалы ЭУМК должны быть интегрированы на Портале дистанционного образования (осуществлены с помощью средств Портала) в соответствии с рабочей программой дисциплины, модульно-рейтинговым планом дисциплины.

2.4. Разработка ЭУМК осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к их содержанию и форме соответствующими нормативными актами.

2.5. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и ДОТ, в целом, соответствует требованиям, предъявляемым к составлению рабочих программ в Техникуме, с учетом специфики, связанной с использованием в образовательном процессе ДОТ.

2.6. ЭУМК дисциплин разрабатываются, ежегодно обновляются преподавательским составом Техникума и утверждаются для использования в учебном процессе в установленном в Техникуме порядке.

2.7. Ответственность за своевременную и качественную подготовку ЭУМК несет заведующие очного и заочного отделений и дополнительного профессионального образования, осуществляющие организацию обучения по соответствующим учебным дисциплинам.

3. Организация обучения с применением электронных ресурсов и использования дистанционных технологий

3.1. Обучение с применением электронного обучения и ДОТ основывается на сочетании занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия преподавателя с обучающимся, и учебных занятий с применением электронного обучения, и дистанционных образовательных технологий.

3.2. Обучающийся по образовательным программам, реализуемым с применением электронного обучения и ДОТ, получает права доступа к порталу дистанционного образования Техникума, индивидуальные учетные данные (логин, пароль).

3.3. Изучение учебных дисциплин осуществляется обучающимся в составе академической группы.

3.4. Объем контактных часов на изучение дисциплины с применением

электронного обучения и ДОТ в соответствии с рабочим учебным планом распределяется на:

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

Все виды учебных занятий с применением электронного обучения и ДОТ, включая лабораторные работы и текущий контроль успеваемости, осуществляются в режимах онлайн или оффлайн с учетом специфики учебной дисциплины. 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.

3.5. Взаимодействие в режиме вопрос - ответ обучающегося и преподавателя в процессе изучения обучающимся дисциплины осуществляется в виде запроса в среде Moodle или по электронной почте.

Контрольные работы выполняются обучающимся в среде Moodle посредством Портала дистанционного образования. Результаты выполнения контрольных работ учитываются автоматически при проверке работы или вносятся в электронный журнал дисциплины преподавателем.

Практические и лабораторные работы при необходимости использования лабораторного оборудования проводятся на лабораторной базе Техникума в период зачетно - экзаменационной сессии.

Семинарские занятия с использованием электронного обучения и ДОТ могут проводиться:

- одновременно в назначенное время путем обмена информацией в среде Moodle (режим онлайн);
- в любой промежуток времени использованием различных инструментов передачи сообщений (режим оффлайн).

Текущий контроль успеваемости обучающихся по учебной дисциплине с применением электронного обучения и ДОТ осуществляется посредством компьютерного тестирования по каждому модулю дисциплины или выполнения письменных работ, при этом непосредственное общение с преподавателем может исключаться.

- промежуточная аттестация студентов,

3.6. При реализации учебного процесса с применением электронного обучения и ДОТ применяется последовательный алгоритм изучения дисциплины: последовательное освоение модулей (разделов) дисциплины с обязательным прохождением текущего контроля.

Все дисциплины, предусмотренные для изучения в текущем семестре (учебном году) могут изучаться студентом в произвольном порядке.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация производятся в соответствии с графиком учебного процесса.

3.7. В случае, если по дисциплине рабочим учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, она может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий посредством компьютерного тестирования или выполнением письменной работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме дифференцированного зачета, экзамена, защиты курсовой работы (проекта) осуществляется только в период зачетно- экзаменационной сессии.

3.8. Проведение промежуточной аттестации с применением ДОТ должно обеспечивать объективность оценивания, сохранность данных аттестаций по аттестациям всех обучающихся.

3.9. При реализации обучения по заочной форме с применением электронного обучения и ДОТ в течение учебного года проводится одна зачетно- экзаменационная сессия.

3.10. При реализации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине используется балльная система оценки результатов обучения:

3.11. Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по дисциплине, изучаемой с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, предусматривающей в качестве формы промежуточной аттестации экзамен или зачет с оценкой, включает две составляющие:

- первая - оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение семестра (максимальная сумма 60 баллов, минимальная — 30 баллов, отражается в модульно-рейтинговой плане дисциплины);

- вторая — оценка знаний студента на экзамене, зачете (не более 40 баллов).

Перевод полученных итоговых баллов в оценки осуществляется по следующей шкале:

- от 86 до 100 баллов - «отлично»;

- от 71 до 85 баллов - «хорошо»;

- от 50 до 70 баллов - «удовлетворительно»;

- менее 50 баллов - «неудовлетворительно».

3.12. Максимальная сумма, набираемая студентом по дисциплине, предусматривающей в качестве формы промежуточной аттестации зачет - 60 баллов, минимальная - 30 баллов («зачтено»), ниже 30 баллов - «незачтено».

3.13. До начала сессии обучающийся в соответствии с модульно - рейтинговым планом дисциплины должен выполнить итоговое тестирование по дисциплине. Если обучающийся не проходит итоговое тестирование по дисциплине, он не допускается к промежуточной аттестации по дисциплине. При этом итоговое тестирование должно содержать вопросы только по материалам, освоение которых происходило с применением электронного обучения и ДОТ.

3.14. При неудовлетворительной сдаче обучающимся промежуточной аттестации, проводимой с применением ДОТ, он имеет право на ликвидацию академической задолженности в установленном порядке в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КГБ ПОУ СГПТТ.

3.15. Учебные, производственные практики, государственная итоговая аттестация проводятся в общепринятой форме в установленном в Техникуме порядке.

3.16. При наличии в рабочем учебном плане часов, проводимых с применением

ДОТ в режиме онлайн, диспетчер расписания образовательного учреждения составляется расписание не позднее, чем за 2 недели до начала их проведения, которое размещается на Портале дистанционного образования Техникума.

3.17. В период зачетно -экзаменационной сессии аудиторные занятия и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с учебным расписанием, разработанным и утвержденным в установленном в Техникуме порядке.

3.18. Учет результатов текущих и промежуточных аттестаций студентов, ведение документации по студентам, обучающимся по образовательным программам, реализуемым с применением ДОТ, осуществляется заведующими очного и заочного отделений и дополнительного профессионального образования в установленном в Техникуме порядке.

Зачетные книжки студентов, как правило, хранятся у учебного секретаря образовательного учреждения, выдаются студентам на руки в период прохождения зачетно - экзаменационной сессии.

3.19. Планирование, распределение и учет нагрузки по дисциплинам, реализуемым с использованием дистанционных образовательных технологий, осуществляется в соответствии с нормативами времени, ежегодно утверждаемыми приказом директора Техникума.

4. Срок действия данного положения не ограничен

При необходимости в Положение вносятся изменения, дополнения, подлежащие аналогичной процедуре принятия и утверждения.

Виды учебной работы, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Виды учебной работы	В режиме онлайн (система взаимодействия преподавателя и обучающихся в режиме реального времени)	В режиме оффлайн (система взаимодействия, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком)
1	Лекции	веб-лекции (вебинар)	видеолекции, лекции-презентации
2	Занятия семинарского типа: практические, семинарские, лабораторные занятия; текущий контроль успеваемости	видео-конференции, вебинары, семинар в режиме чата собеседования в режиме чата; занятия с компьютерными лабораторными практикумами; тренинги с использованием информационно-телекоммуникационных технологий	самостоятельное выполнение заданий и с последующей отправкой их на проверку преподавателю по электронной почте; выполнение тестовых заданий в системе Портала дистанционного образования Техникума; выполнение интерактивного электронного задания; выполнение заданий в электронной рабочей тетради; выполнение контрольных работ
3	Занятия семинарского типа: практические, семинарские, лабораторные занятия; текущий контроль успеваемости	видео-конференции, вебинары, семинар в режиме чата собеседования в режиме чата; занятия с компьютерными лабораторными практикумами; тренинги с использованием информационно-телекоммуникационных технологий	самостоятельное выполнение заданий и с последующей отправкой их на проверку преподавателю по электронной почте; выполнение тестовых заданий в системе Портала дистанционного образования Техникума; выполнение интерактивного электронного задания; выполнение заданий в электронной рабочей тетради; выполнение контрольных работ
4	Консультации (индивидуальные и групповые)	видео-консультации, веб-консультации (вебинар), консультации в чате	консультации с применением системы Портала дистанционного образования Техникума, консультации по электронной почте, на форуме
5	Промежуточная аттестация (зачет)	компьютерное тестирование, видео-зачет (вебинар, skype) видеозащита выполненной письменной работы	самостоятельное выполнение письменной работы с последующей ее отправкой на проверку преподавателю по электронной почте.