Согласовано со Студенческим советом техникума Протокол № 4 от 17.01. 2019г. Председатель:

Председатель

С.И.Багин

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 профессиональном образовательном учреждении «Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум» (КГБ ПОУ СГПТТ)

УТВЕРЖДЕНО:

Директор КГБ ПОУ СГПТТ

С. Ю. Кудлай

06.03. 2019г.

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, КГБ ПОУ «Советско-Гаванский устанавливающим правила реализации в промышленно-технологический техникум» (далее - Техникум) основных и (или) программ профессионального дополнительных образовательных среднего применением электронного обучения образования 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 информационнотелекоммуникационных 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 Moodleна 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;
- -глоссарий;
- -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 порядком.
- 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 е применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

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