

РАССМОТРЕНО

на заседании Совета
Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии
Протокол от 23 ноября 2020 г. № 9

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора Новочебоксарского
химико-механического техникума
Минобразования Чувашии
от 24.11.2020 г. № 239-ОД



СОГЛАСОВАНО

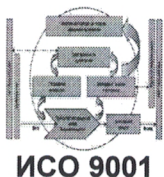
со Студенческим советом самоуправления
Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии
Протокол от 23 ноября 2020 г. № 11

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение составлено в соответствии с:

- Приказом Министерства просвещения РФ от 17 марта 2020 г. № 103 "Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;
- Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ (письмо Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020 г. № ГД-39/04)
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;



**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования и молодежной политики
Чувашской Республики**



– Указом Главы Чувашской Республики от 20.06.2020 г. № 166 «О мерах, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Чувашской Республики»;

– Указом Главы Чувашской Республики от 23.11.2020 г. № 294 «О внесении изменений в Указ Главы Чувашской Республики от 20 июня 2020 г. № 166».

1.2. Настоящее Положение определяет организацию учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (далее – Техникум) в связи с введением режима повышенной готовности на территории Чувашской Республики.

1.3. Переход на дистанционный режим обучения осуществляется с 24 ноября 2020 г. по 5 декабря включительно.

1.4. При переходе на дистанционный режим обучения Техникум организует учебный процесс в дистанционном формате с помощью он-line - цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательные сайтах; видеоконференции; вебинары; skype – общение; e-mail; Академия Медиа; Discord; ZOOM; облачные сервисы; электронные носители мультимедийных приложений к учебникам; электронные пособия, разработанные с учетом требований законодательства РФ об образовательной деятельности (Приложение 1).

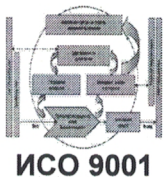
1.5. Реализация образовательных программ или их частей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий предполагает учебно-методическое обеспечение обучения, оказание учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

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

1.6. Техникум вправе использовать ЭО и ДОТ при всех предусмотренных законодательством РФ формах получения среднего общего образования при проведении различных видов учебных. Лабораторных или практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся.

Образовательные программы могут реализовываться в смешанном (комбинированном) режиме - в зависимости от специфики образовательных задач и представления учебного материала. Соотношение объема проведенных часов, лабораторных и практических занятий с использованием ЭО и ДОТ или путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися определяется Техникумом в соответствии с образовательными программами с учетом потребностей обучающегося и условий осуществления образовательной деятельности.



ЭО и ДОТ могут использоваться при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися для решения задач персонализации образовательного процесса.

1.7. Техникум доводит до участников образовательных программ или их частей с применением ЭО и ДОТ, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

1.8. ЭО и ДОТ обеспечиваются применением совокупности образовательных технологий, при которых частично опосредованное или полностью опосредованное взаимодействие обучающихся и преподавателя осуществляется независимо от места их нахождения и распределения во времени на основе педагогически организованных технологий обучения.

1.9. Формы ЭО и ДО, используемые в образовательном процессе, находят отражение в рабочих программах по соответствующим учебным дисциплинам/МДК и видам практик. В обучении с применением ЭО и ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- Лекция;
- Консультация;
- Практическое занятие;
- Лабораторная работа;
- Контрольная работа;
- Самостоятельная внеаудиторная работа;
- Исследовательская работа.

1.10. Сопровождение предметных дистанционных курсов может осуществляться в следующих режимах:

- Тестирование on-line;
- Консультации on-line;
- Предоставление методических материалов;

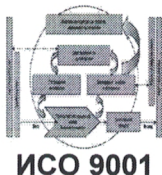
Сопровождение off-line (проверка тестов, контрольных работ, различные виды текущего контроля и промежуточной аттестации)

2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

2.1. Техникум формирует расписание занятий на каждый учебный день в соответствии с учебным планом по каждой дисциплине, предусматривая дифференциацию по группам.

2.2. Техникум информирует обучающихся (сайт Техникума раздел «Дистанционное обучение») о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе знакомит с расписанием занятий (сайт Техникума раздел «Студенту – Расписание занятий – Замена»), графиком проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, модулям, практикам.

2.3. Преподаватели Техникума обязаны своевременно отвечать на вопросы обучающихся и регулярно оценивать их работу с использованием различных возможностей для взаимодействия друг с другом (с помощью on-line - цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах; видеоконференции; вебинары; skype – общение; e-mail; Академия Медиа; Discord; ZOOM; облачные сервисы; электронные носители мультимедийных приложений социальные сети, мессенджеры и другие информационные ресурсы).



**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования и молодежной политики
Чувашской Республики**



2.4. Лабораторные работы и учебные практики, проведение которых требует личного присутствия обучающихся в учебном заведении, Техникум вправе перенести на другой период времени в рамках 2020-2021 учебного года.

2.5. Техникум ведет учет результатов образовательного процесса в учебных журналах, а также проводит мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и обучающихся, включая элементы текущего контроля и промежуточной аттестации.

2.6. Преподаватели Техникума проводят занятия в соответствии с рабочими программами дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей, практик и расписанием учебных занятий.

2.7. Учебные материалы для проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, ссылки на электронные ресурсы, а также задания для самостоятельного изучения размещаются на сайте Техникума в разделе «Дистанционное обучение» и на других информационных ресурсах.

2.8. Проведение учебных занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий фиксируется в учебных журналах групп.

2.9. Кураторами групп ведется работа по обеспечению постоянной дистанционной связи с обучающимися и их родителями.

2.10. Заместитель директора по УР, заведующие учебной частью, заведующие отделениями на регулярной основе проводят мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и обучающихся, включая элементы текущего контроля и промежуточной аттестации.

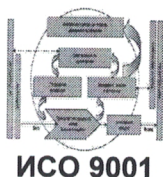
2.11. Заместитель директора по воспитательной работе разрабатывает план воспитательной работы в условиях перехода на дистанционное обучение, организывает воспитательную работу с использованием социальных сетей, мессенджеров. Информация о проведении виртуальных досуговых мероприятий воспитательного характера размещается на сайте Техникума и на других информационных ресурсах.

Разработал:

И.о. заместителя директора
по учебной работе

«24» ноябрь 2020 г.

Т.А. Михеркина



Приложение 1

Возможный перечень ресурсов, рекомендованных для организации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, в том числе электронных библиотечных системах, предоставляемых организациями, осуществляющими издательскую деятельность для системы среднего профессионального образования

1. Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.
<https://resh.edu.ru>
2. Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков.
<https://uchebnik.mos.ru/catalogue>
3. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы
<https://do2.rcokoit.ru>
4. Площадка Образовательного центра «Сириус».
<https://edu.sirius.online>
5. Интернет урок. Библиотека видеоуроков.
<https://interneturok.ru>
6. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры.
<https://www.yaklass.ru>
7. Образовательная платформа «Юрайт»
<https://urait.ru/news/1064>
8. СПО в ЭБС Знаниум
<https://new.znanium.com/collections/basic>
9. Информационный ресурс издательского центра «Академия»
<https://www.academia-moscow.ru>
10. Электронная библиотека Издательского центра «Академия»
<https://academia-library.ru>
11. Система электронного обучения «Академия-Медиа 3.5»
<https://elearning.academia-moscow.ru>
12. Интернет-портал московского среднего профессионального образования
<https://spo.mosmetod.ru>
13. Образовательные ресурсы Академии Ворлдскиллс Россия
<https://worldskillsacademy.ru/#/program>