 УТВЕРЖДАЮ

 Директор КОГПОАУ ВЭМТ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю.Казакова

 «24» октября 2018 г.

**Положение**

 **об организации учебного процесса**

 **с использованием дистанционных образовательных**

 **технологий, электронного обучения**

1. **Общие положения**
	1. Настоящее Положение является нормативным документом, устанавливающим правила реализации в КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» (далее - Техникум) основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения.
	2. Нормативной базой для настоящего Положения являются 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»;

 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности

 по программам среднего профессионального образования, утвержденный

 приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464;

- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 816;

* 1. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно - телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (e-mail, дистанционные конкурсы и олимпиады; дистанционное обучение в режиме on-lain, видеоконференции, вебинары, on-lain тестирование, интернет-уроки).
	2. Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базе данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих её обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.
	3. Основной целью дистанционного обучения студентов является предоставление обучающимся Техникума доступа к качественному образованию, обеспечение возможности изучать выбранные учебные дисциплины, междисциплинарные курсы на базовом уровне с использованием современных информационных технологий.
	4. Основными принципами организации обучения с применением электронных ресурсов и дистанционных технологий являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников учебного процесса с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе: форумы, электронная почта, Интернет-конференции, он-лайн уроки);

* 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 уроков 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 обучающемуся и преподавателю необходимые им сетевые учебные курсы (или отдельные составляющие учебного курса) для реализации индивидуальных учебных планов;
* принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.
	1. Образовательный процесс с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения может осуществляться по очной и /или заочной формам обучения.
1. **Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения**
	1. Право на реализацию технологий дистанционного обучения и обучения с использованием электронных ресурсов предоставляется с момента издания приказа по Техникуму о реализации обучения с использованием электронных ресурсов и дистанционных образовательных технологий.
	2. Директор техникума приказом определяет специальность/профессию, курс, дисциплины, которые будут осваиваться студентами на основе ДОТ.
	3. Основными элементами системы дистанционного обучения являются: цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах; видеоконференции; надомное обучение с дистанционной поддержкой; вебинары; skype-общение; e-mail; облачные сервисы; электронные носители мультимедийных приложений к учебникам; электронные наглядные пособия, разработанные с учетом требований законодательства об образовании и настоящего Положения.
	4. Формы дистанционных образовательных технологий, используемые в образовательном процессе, находят отражение в рабочих программах по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. В обучении с применением электронных ресурсов и дистанционных технологий используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- лекция;

- практическое занятие;

- лабораторная работа;

- самостоятельная работа;

 - контрольная работа;

 - исследовательская работа.

* 1. Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий составляют учебно-методические материалы на электронных носителях.
	2. Учебный процесс с использованием ДОТ обеспечивают преподаватели, методист, системный администратор и др.
	3. Студент самостоятельно изучает содержание учебных дисциплин в соответствии с методическими указаниями, используя для этого учебно-методические материалы.
	4. Студент имеет возможность получать консультации преподавателя по соответствующей дисциплине, используя для этого все возможные каналы выхода в Интернет.
	5. В качестве платформы для электронного и дистанционного обучения может использоваться система дистанционного образования MOODLE, расположенная по адресу SDO.VEMST.RU.

СДО MOODLE – это система управления содержимым сайта (Content Management System - CMS), специально разработанная для создания интерактивных онлайн-курсов и образовательных порталов.

* 1. Педагогический работник, задействованный в обучении на платформе СДО MOODLE, и обучающийся получает персональный доступ в СДО MOODLE. Инструкция по работе в СДО MOODLE размещается в СДО MOODLE системным администратором.
	2. В рамках образовательной программы преподаватель наполняет раздел своей дисциплины в СДО MOODLE, необходимым учебным материалом для проведения занятий и материалом для самостоятельной работы студентов.
1. **Права и обязанности участников образовательного процесса с применением ДОТ**
	1. Права и обязанности техникума.
		1. Техникум имеет право:

- использовать ДОТ в учебном процессе;

- обучать студентов с применением ДОТ;

- предоставлять компьютерные классы с выходом в Интернет для индивидуальной работы студентов на платформе дистанционного обучения.

 3.1.2. Техникум обязан:

 - организовать учебный процесс с использованием ДОТ по выбранным

 специальностям/профессиям;

 - назначить сотрудников, отвечающих за организацию учебного процесса

 с применением ДОТ.

* 1. Права и обязанности методической службы.

Методическая служба техникума:

- осуществляет методическую поддержку по созданию и использованию электронных курсов дистанционного обучения;

- организует обучение преподавателей, реализующих дистанционные образовательные технологии.

* 1. Права и обязанности системного администратора.

При организации учебного процесса с применением ДОТ на платформе дистанционного обучения системный администратор обязан:

- управлять платформой дистанционного обучения;

- оказывать техническую помощь преподавателям в создании электронных учебно-методических ресурсов;

- обеспечивать взаимодействие участников учебного процесса на основе ДОТ;

* 1. Права и обязанности преподавателей:

3.4.1 Преподаватель имеет право получить:

 - доступ к платформе дистанционного обучения (пароль и инструкцию

 пользователя).

3.4.2 Преподаватель, задействованный в обучении с использованием ДОТ

 обязан:

- наполнить раздел своей дисциплины материалом для самостоятельной

работы студентов, задания для проведения контроля знаний студентов и

критерии оценивания заданий;

- проводить консультации для студентов, обучающихся с использованием

элементов ДОТ.

* 1. Права и обязанности студентов:

3.5.1 Студент, обучающийся с использованием ДОТ, обязан:

 - выполнять в установленные сроки все виды заданий;

 - проходить текущую аттестацию, предусмотренную рабочими

 программами учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

3.5.2. Студент имеет право:

 - получать консультации преподавателей по вопросам учебного процесса;

 - использовать электронную библиотеку техникума, а так же учебные

 пособия, размещенные в сети Интернет.