# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Тамбовский колледж бизнес-технологий»

# Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Специальность

для специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

(базовая подготовка)

на базе основного и среднего общего образования

Тамбов

2022

## Разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

## Одобрена

ПЦК информационных и математических дисциплин

Председатель ПЦК
/ Самсонов Д.Ю., к.э.н.

подпись ФИО

Составитель (автор): Самсонов Д.Ю, к.э.н.

ФИО, ученая степень

## СОДЕРЖАНИЕ

ОП.04 ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА	1
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Место дисциплины в структуре примерной основной профессионально	й
образовательной программы	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ1	2
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	2
3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий	í,
интернет-ресурсов, дополнительной литературы1	2
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	5
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИК	)
учебной дисциплины при использовании электронного	)
ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ1	6

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04 ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

# 1.1. Место дисциплины в структуре примерной основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Учебная дисциплина «Электроника и схемотехника» входит в профессиональный цикл, базируется на знаниях, умениях, сформированных в ходе изучения предшествующих дисциплин: Математика; Информатика.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 03, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК 2.4

Рабочая программа разработана на основании Положения о разработке рабочих программ учебных дисциплин по специальностям СПО, утвержденного приказом директора от 12.07.2017 года и Распоряжения об актуализации учебно-методических материалов, связанных с дистанционным обучением студентов, утвержденного приказом директора от 06.04.2020 года.

Изучение учебной дисциплины «Электроника и схемотехника» обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», Положением о порядке обучения обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным директором от 12.07.2017. Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся и специфики приема-передачи учебной информации. С обучающимися по индивидуальному плану и индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цень и планируемые результаты освоения дисциплины.			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	читать электрические принципиальные схемы типовых устройств электронной техники; выполнять расчет и подбор элементов типовых электронных приборов и устройств; проводить измерения параметров электрических величин.	элементную базу, компоненты и принципы работы типовых электронных приборов и устройств; элементную базу, принципы работы типовых цифровых устройств; основные сведения об измерении электрических величин; принцип действия основных типов электроизмерительных приборов; типовые узлы и устройства	
		микропроцессорных систем,	

ОК 09. Использовать	микроконтроллеров.
информационные	
технологии в	
профессиональной	
деятельности.	
ОК 10. Пользоваться	
профессиональной	
документацией на	
государственном и	
иностранном языке.	
ПК 2.4. Осуществлять	
обработку, хранение и	
передачу информации	
ограниченного доступа.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	всего	обязательная	вариативная
		часть	часть
Максимальная учебная нагрузка	138	138	-
(всего)			
Обязательная аудиторная учебная	120	120	-
нагрузка (всего)			
в том числе:			
лекции	62	62	-
лабораторные занятия	-	-	-
практические занятия	58	58	-
контрольные работы	-	-	-
курсовая работа (проект) не	-	-	-
предусмотрена			
Самостоятельная работа			
обучающегося (всего)			
в том числе:			
самостоятельная работа над	-	-	-
индивидуальным проектом			
Промежуточная аттестация в форме:			
- контрольное тестирование (3			-
семестр)	2	2	
Экзамен (4 семестр)	18	18	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электроника и схемотехника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Электроника		64	
Введение	Содержание учебного материала	2	OK 3, OK 6, OK 9, OK 10
	Лекционные занятия:	2	ПК.2.4
	Предмет и задачи дисциплины. Историческая справка. Структура дисциплины, ее роль и место в системе подготовки.	2	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	22	OK 3, OK 6, OK 9, OK 10
понятия и законы	Лекционные занятия:	10	ПК.2.4
	Понятие электрической цепи. Ток, напряжение, ЭДС, мощность в		
	электрической цепи. Схемы электрических цепей. Основные элементы	2	
	электрических цепей и их параметры.		
	Закон Ома. Законы Кирхгофа. Баланс мощностей в электрической цепи.	2	
	Классификация методов расчета электрических цепей. Современное программное обеспечение для расчета электрических цепей на ЭВМ. Метод преобразования. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.	2	
	Основные понятия о синусоидальных электрических величинах. Цепь синусоидального тока с одним элементом (R, L. или C).	2	
	Методы расчета цепей синусоидального тока. Расчет электрических цепей синусоидального тока при последовательном соединении элементов. Расчет электрических цепей синусоидального тока при параллельном соединении элементов.	2	
	Практические занятия:	12	
	Расчет электрических цепей постоянного тока методом преобразования и по закону Ома.	2	

	Расчет электрических цепей постоянного тока методом преобразования и по		
	закону Кирхгофа.	2	
	Исследование электрических цепей постоянного тока.	2	-
	Расчет электрических цепей синусоидального тока при параллельном и	2	
	последовательном соединении элементов.	2	
	Исследование электрической цепи синусоидального тока.	2	
	Исследование переходных процессов в электрических цепях.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	14	OK 3, OK 6, OK 9, OK 10
Электроизмерения	Лекционные занятия:	6	ПК.2.4
	Основные понятия и определения. Погрешности измерений и их классификация. Средства измерений и их свойства.	2	
	Принцип действия основных типов аналоговых приборов. Принцип действия основных типов цифровых приборов.	2	-
	Общая характеристика методов измерения параметров электрических цепей и устройств. Компенсационный и мостовой методы измерения.	2	
	Практические занятия:	8	
	Исследование электромеханических электроизмерительных приборов.	2	
	Исследование электронного осциллографа.	2	1
	Исследование компенсационного метода измерения.	2	
	Исследование мостового метода измерения.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	24	OK 3, OK 6, OK 9, OK 10
Полупроводниковые	Лекционные занятия:	16	ПК.2.4
приборы	Классификация электронных приборов. Собственная и примесная		
	проводимости полупроводников. Физические процессы в свободном р-n-	2	
	переходе.		
	Прямое и обратное смещение р-п-перехода. Выпрямительные диоды.	2	
	Стабилитроны.	<b>-</b>	
	Назначение и классификация биполярных транзисторов (БТ). Схемы включения	2	
	биполярных транзисторов. Физические процессы в БТ.		

	Статические характеристики БТ в схемах ОЭ и ОБ. Первичные (физические)	2	
	параметры БТ. Вторичные (h-параметры) БТ.	2	
	Динамические характеристики по постоянному току. Динамические	2	
	характеристики по переменному току.		
	Полевой транзистор с управляющим р-п-переходом. МДП-транзистор с	2	
	встроенным каналом. МДП-транзистор с индуцированным каналом.		
	Классификация электронных усилителей. Структурная схема усилителя и его	2	
	основные показатели.		
	Принципиальная электрическая схема усилителя. Обеспечение режима работы	2	
	транзистора в схеме усилителя.		
	Практические занятия:	8	
	Выбор режима неискаженного усиления транзистора.	2	
	Исследование полупроводниковых диодов.	2	
	Исследование биполярного транзистора.	2	
	Исследование усилителя звуковой частоты.	2	
Промежуточная аттест	пация по учебной дисциплине: контрольное тестирование	2	
Раздел 2. Схемотехника		54	
Тема 2.1. Аналоговые	Содержание учебного материала	10	OK 3, OK 6, OK 9, OK 10
электронные устройства	Лекционные занятия:	6	ПК.2.4
	Базовые схемные конфигурации аналоговых микросхем. Базовые схемные		
	конфигурации цифровых микросхем. (ТТЛ с простым и сложным инвертором).	2	
	Особенности построения и виды интегральных усилителей.		
	Структурная схема операционного усилителя и его основные показатели.		
	Усилитель с инвертированным входного сигнала. Усилитель без	2	
	инвертирования входного сигнала.		
	Сумматоры аналоговых сигналов на ОУ. Интегрирующие и	2	
	дифференцирующие схемы на ОУ. Активные фильтры на ОУ.	2	
	Практические занятия:	4	
	Исследование операционного усилителя	2	
	Исследование интегратора и дифференциатора на ОУ	2	
	Содержание учебного материала	38	

Тема 2.2. Цифровые	Лекционные занятия:	12	OK 3, OK 6, OK 9, OK 10
электронные устройства	Основные понятия алгебры логики. Способы задания логических функций. Минимизация логических функций.	2	ПК.2.4
	Назначение и классификация сумматоров. Комбинационный сумматор на два входа. Комбинационный сумматор на три входа. Многоразрядный комбинационный сумматор.	2	
	Шифраторы. Дешифраторы. Наращивание дешифраторов	2	
	Принцип построения мультиплексоров. Наращивание мультиплексоров. Принцип построения демультиплексоров.	2	
	Классификация триггеров. RS – триггер на ИЛС. JK – триггер на ИЛС.	2	
	Назначение и классификация регистров. Параллельные регистры. Последовательные регистры. Назначение и классификация счетчиков.	2	
	Практические занятия:	26	
	Задание логических функций различными способами	2	
	Минимизация логических функций методом преобразования	2	
	Минимизация логических функций методом Карно (диаграммы Вейча)	2	
	Исследование сумматоров	2	
	Проектирование регистров	2	
	Исследование шифраторов и дешифраторов	2	
	Исследование мультиплексоров и демультиплексоров	2	
	Исследование D и T – триггеров	2	
Taga 22 Oayanyaa	Исследование RS – триггеров	2	
	Исследование JK – триггеров	2	
	Исследование регистров	2	
	Исследование двоичных счетчиков	2	
	Исследование двоично-десятичных счетчиков	2	
Тема 2.3. Основные	Содержание учебного материала	8	OK 3, OK 6, OK 9, OK 10 ΠΚ.2.4
сведения о	Лекционные занятия:	8	
микропроцессорах и микроконтроллерах	Назначение, основные параметры запоминающих устройств (ЗУ). Структурная схема ЗУ.	2	

Назначение и классификация микропроцессоров (МП). Основные характеристики МП. Устройство и типовые узлы МП.	2	
Общие сведения о системе команд, форматах команд. Классификация команд. Основные команды МП.	2	
Назначение и основные характеристики МК. Устройство и типовые узлы микроконтроллеров.	2	
Промежуточная аттестация по учебной дисциплине: Экзамен		
Всего	138	

<sup>\*</sup>В период вынужденного дистанционного обучения организация деятельности обучающихся переходят в дистанционный формат (онлайн или офлайн). Подробно каждое учебное занятие представлено в виде маршрутного листа установленной формы, где определены тип занятия, тема, учебный контент, планируемые результаты, домашнее задание, сроки его выполнения и вид обратной связи. Маршрутные листы выкладываются для студентов на сайте колледжа а материалах для ДО по ссылке <a href="http://tkbt68.ru/studentu/distan\_obraz/">http://tkbt68.ru/studentu/distan\_obraz/</a>

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия *паборатории электроники и схемотехники (ауд.203)*.

#### Оборудование кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя с одним ПК;
- 18 посадочных мест обучающихся, оборудованных ПК
- выставочный шкаф с раздаточным материалом по информационным дисциплинам
- маркерная доска.

#### Технические средства обучения:

18 оборудованных мест обучающихся ПК с операционной системой Windows 7/10, программы MS Word, MS Power Point пакета прикладных программ MS Office 2007/2010/2013/2016; переносной мультимедийный проектор Epson; переносной экран на штативе classic solution; локальная сеть с выходом в Интернет.

#### STEPIK, INTUIT

Площадка с электронными курсами intuit.ru – открытый и бесплатный доступ к учебным курсам в разных областях современных знаний.

Площадка с электронными курсами stepik.org – бесплатная образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1 Основные источники:

- 1. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10366-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456600">https://urait.ru/bcode/456600</a>
  - 2. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего

- профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 421 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10368-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456601">https://urait.ru/bcode/456601</a>
- 3. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 270 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06085-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472059 (дата обращения: 25.06.2024).

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

1. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 139 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12092-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/457218 (дата обращения: 25.06.2024).

# 3.2.3 Интернет-ресурсы и образовательные платформы, в том числе активно используемые в период дистанционного обучения

- 1. <a href="https://www.youtube.com/channel/UCFI31dsn8yxaarw6LZpSHWw">https://www.youtube.com/channel/UCFI31dsn8yxaarw6LZpSHWw</a>Электроника схемотехника образовательный канал
  - 2. <a href="https://www.sxemotehnika.ru/uchebnik-po-elektronike.html">https://www.sxemotehnika.ru/uchebnik-po-elektronike.html</a> Учебник по электронике
  - 3. https://habr.com/ru/articles/91922/ Основные понятия схемотехники
- 4. Инфоурок [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>. Локальные компьютерные сети. Топология. Дистанционное обучение [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://infourok.ru/lokalnie-kompyuternie-setitopologiya-distancionnoe-obuchenie-3882004.html">https://infourok.ru/lokalnie-kompyuternie-setitopologiya-distancionnoe-obuchenie-3882004.html</a>
- 5. <u>Национальный открытый университет Интуит</u> [Электронный ресурс]. <u>Режим доступа:</u> <a href="https://www.intuit.ru">https://www.intuit.ru</a>. <u>Курс Построение сетей на базе коммутаторов и маршрутизаторов</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.intuit.ru/studies/professional-skill-improvements/1840/info">https://www.intuit.ru/studies/professional-skill-improvements/1840/info</a>
- 6. <u>Образовательная платформа онлайн-курсов Stepik [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stepik.org/catalog. Курс Программное обеспечение компьютерных сетей [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stepik.org/course/16244/promo</u>

# 3.2.4 Платформы, активно используемые для онлайн-связи в период вынужденного дистанционного обучения

- Платформа для проведения онлайн-занятий ZOOM https://zoom-us.
- Инструмент для связи с бесплатными звонками и чатами Skype https://www.skype.com
  - Платформа для проведения веб-конференций 3CX
  - https://tkbt.my3cx.ru/
  - Mecceнджер WhatsApp <a href="https://www.whatsapp.com/">https://www.whatsapp.com/</a>

– VK мессенджер https://vk.com/webkamera

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:  элементную базу, компоненты и принципы работы типовых электронных приборов и устройств;  элементную базу, принципы работы типовых цифровых устройств;  типовые узлы и устройства микропроцессорных систем, микроконтроллеров;  основные сведения об измерении электрических величин; принцип действия основных типов электроизмерительных приборов;	Демонстрация знаний принципов работы типовых электронных приборов, цифровых устройств, их элементной базы, а также принципа действия основных типов электроизмерительных приборов	Устный опрос, тестирование, Выполнение практических работ. Текущий и рубежный контроль, в т.ч.с применением ДОТ, выполнение контрольных заданий и итоговых тестов с применением ЭО. Промежуточная аттестация, в т.ч. с помощью платформ для онлайн-связи в период ДО.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: читать электрические принципиальные схемы типовых устройств электронной техники; выполнять расчет и подбор элементов типовых электронных приборов и устройств; проводить измерения параметров электрических величин.	Умение проводить расчеты элементов типовых электронных приборов и устройств. Умение самостоятельно проводить измерения параметров электрических величин	Оценка результатов выполнения практической работы Текущий и рубежный контроль, в т.ч.с применением ДОТ, выполнение контрольных заданий и итоговых тестов с применением ЭО. Промежуточная аттестация, в т.ч. с помощью платформ для онлайн-связи в период ДО.

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Согласно ст. 16 Федерального закона под электронным обучением понимается 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.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Электронное обучение предполагает использование информации, содержащейся в базах данных, и информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей для ее обработки и передачи при взаимодействии обучающихся и педагогических работников. Дистанционные образовательные технологии реализуются через информационно-телекоммуникационные сети, когда обучающиеся и педагогические работники находятся на расстоянии.

То есть и в том, и в другом случае предусматривается использование компьютера и сетевой инфраструктуры, но при электронном обучении это инструменты непосредственного взаимодействия обучающихся и педагогических работников, а при дистанционных образовательных технологиях — удаленного.

#### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОТ:

лекции, реализуемые во всех технологических средах: работа в аудитории с электронными учебными курсами под руководством методистов-организаторов, в сетевом компьютерном классе в системе on-line (система общения преподавателя и обучающихся в режиме реального времени) и системе off-line (система общения, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком) в форме теле - и видеолекций и лекций-презентаций;

практические, семинарские и лабораторные занятия во всех технологических средах: видеоконференции, собеседования в режиме chat (система общения, при которой участники, подключенные к Интернет, обсуждают заданную тему короткими текстовыми сообщениями в режиме реального времени),

занятия в учебно-тренировочных классах, компьютерный лабораторный практикум, профессиональные тренинги с использованием телекоммуникационных технологий;

учебная практика, реализация которой возможна посредством информационных технологий; индивидуальные и групповые консультации, реализуемые во всех технологических средах: электронная почта, chat-конференции, форумы, видеоконференции;

самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов; выполнение расчетнопрактических и расчетно-графических, тестовых и иных заданий; выполнение курсовых проектов, написание курсовых работ, тематических рефератов и эссе; работу с интерактивными учебниками и учебно-методическими материалами, в том числе с сетевыми или автономными мультимедийными электронными учебниками, практикумами; работу с базами данных удаленного доступа;

текущие и рубежные контроли, промежуточные аттестации с применением ДОТ.

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭО:

самостоятельная интерактивная и контролируемая интенсивная работа студента с учебными материалами, включающими в себя видеолекции, слайды, методические рекомендации по изучению дисциплины и выполнению контрольных заданий, контрольные и итоговые тесты.