# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра Агроинженерии и электроэнергетики

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация - бакалавр

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Электротехника и электроника» являются:

- обеспечение подготовки обучающихся на уровне понимания физических процессов, происходящих в электротехнических и электронных устройствах о назначении, областях применения, физических принципах работы, методах физического и математического моделирования и основных технических параметрах полупроводниковых приборов и микроэлектронной техники, принципов их работы и их параметров;
- создание теоретической и практической базы для изучения обучающимися всех последующих технических дисциплин.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность, соответствует следующему профессиональным стандартам: 40.177 - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2016 г. № 591н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)".

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность «Электротехника и электроника» - является дисциплиной обязательной части (Б1.О.14)

Данная дисциплина связана с такими дисциплинами как: «Метрология, стандартизация и сертификация», «Механика. Теория механизмов и машин», «Высшая математика». Служит базой для изучения таких дисциплин, как: «Теплофизика», «Гидрогазодинамика», «Производственная санитария и гигиена труда», «Производственная безопасность».

# 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить функции: Трудовая функция - Мониторинг технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации A/03.4

Трудовые действия - Испытания средств и систем защиты окружающей среды в организации при вводе в эксплуатацию, после реконструкции и модернизации

Трудовые действия - Анализ средств и систем защиты окружающей среды в организации на предмет соответствия технической документации

Трудовая функция - Проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды, в организации A/04.4

Трудовые действия - Контроль входных и выходных потоков для технологических процессов в организации

Трудовые действия - Обследование оборудования, являющегося источником загрязнения окружающей среды, в организации

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

I V K - I	Способен	осуществлять	поиск,	критический	анализ	И	синтез	информации,
	применять	применять системный подход для решения поставленных задач						

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
ПК-6	Способен использовать законы и методы математики, естественных,
	гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач

I/ a	I/ a	т	·		
Код и	Код и	l F	сритерии оценивани	я результатов обуче	Кин
наименовани	наименовани				
е	е индикатора	низкий			
универсально й	достижения универсальн	низкии (допороговый,			
компетенции	ых	компетенция	пороговый	базовый	продвинутый
компетенции	компетенций	не	пороговыи	Ойзовын	продвинутыи
	компетенции	сформирована)			
УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub>	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
осуществлять	задачу,	задачу,	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя
поиск,	выделяя ее	выделяя ее	ее базовые	ее базовые	ее базовые
критический	базовые	базовые	составляющие,	составляющие,	составляющие,
анализ и	составляющи	составляющие,	слабо	хорошо	отлично
синтез	e,	не	осуществляет	осуществляет	осуществляет
информации,	осуществляет	осуществляет	декомпозицию	декомпозицию	декомпозицию
применять	декомпозици	декомпозицию	задачи	задачи	задачи
системный	ю задачи	задачи			
подход для					
решения	ИД-2ук-1 -	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно находит
поставленны	Находит и	находить и	четко находит и	быстро находит	и критически
х задач	критически	критически	критически	и критически	анализирует
	анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	информацию,
	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	необходимую для
	необходимую	необходимую	необходимую	необходимую	решения
	для решения	для решения	для решения	для решения	поставленной
	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	задачи.
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	
	ИД-3 ук-1 -	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривае	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	т возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения	решения	решения задачи,	варианты	решения задачи,
	задачи,	задачи и	чтобы оценить	решения задачи,	оценивая их достоинства и
	оценивая их	оценить их	их достоинства и	четко оценивая их достоинства и	
	достоинства	достоинства и недостатки.	недостатки.	недостатки.	недостатки.
	и недостатки.		7.7		
	ИД-4 <sub>УК-1</sub>	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень грамотно,
	Грамотно,	грамотно,	грамотно,	грамотно,	логично,
	логично,	логично,	логично,	логично,	аргументировано
	аргументиров	аргументирова	аргументировано формирует	аргументировано	формирует
	анно	но	собственные	формирует собственные	собственные
	формирует собственные	сформировать собственные			суждения и оценки.
	суждения и	суждения и	суждения и оценки.	суждения и оценки.	Быстро отличает
	оценки.	оценки.	Слабо отличает	Хорошо	факты от мнений,
	Отличает	Не отличает	факты	отличает	интерпретаций,
	факты от	факты от	от мнений,	факты от	оценок и т.д. в
	мнений,	мнений,	интерпретаций,	мнений,	рассуждениях
	интерпретаци	интерпретаций,	оценок	интерпретаций,	других
	й, оценок и	оценок и т.д. в	и т.д. в	оценок и т.д. в	участников
	т.д. в	рассуждениях	рассуждениях	рассуждениях	,
	рассуждения	других	других	других	
	х других	участников	участников	участников	
	участников	деятельности	деятельности	деятельности	

					1
	деятельности				
	ИД-5 <sub>УК-1</sub>	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить	определяет и	определяет	определяет
	оценивает	и оценить	оценивает	и оценивает	и оценивает
	последствия	последствия	последствия	последствия	последствия
	возможных	возможных	возможных	возможных	возможных
	решений	решений	решений	решений задачи.	решений задачи.
	задачи	задачи.	задачи.		
УК-6.	ИД-1 <sub>УК-6</sub>	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно может
Способен	Применяет	эффективно	четко	степени	применять знание
управлять	знание о	применять	применяет	применяет	о своих ресурсах
СВОИМ	своих	знание о своих	знание о своих	знание о своих	и их пределах
временем,	ресурсах и их	ресурсах и их	ресурсах и их	ресурсах и их	(личностных,
выстраивать	пределах	пределах	пределах	пределах	ситуативных,
И	(личностных,	(личностных,	(личностных,	(личностных,	временных и т.д.),
реализовыват	ситуативных,	ситуативных,	ситуативных,	ситуативных,	для успешного
ь траекторию	временных и	временных и	временных и	временных и	выполнения
саморазвития	т.д.), для	т.д.), для	т.д.), для	т.д.), для	порученной
на основе	успешного	успешного	успешного	успешного	работы.
принципов	выполнения	выполнения	выполнения	выполнения	P.W. C. Z. L.
образования	порученной	порученной	порученной	порученной	
в течение	работы.	работы.	работы.	работы.	
всей жизни	рассты.	риссты.	риссты.	рассты.	
	ИД-2 <sub>УК-6</sub>	Не может	Не достаточно	В достаточной	Успешно может
	ИД-2ук-6 Понимает	Не может эффективно			
			четко	степени	понимать
	важность	понимать	понимает	понимает	важность
	планирования	важность	важность	важность	планирования
	перспективн	планирования	планирования	планирования	перспективных целей
	ых целей	перспективных	перспективных	перспективных целей	·
	собственной	целей	целей	· ·	собственной
	деятельности	собственной	собственной	собственной	деятельности с
	с учетом	деятельности с	деятельности с	деятельности с	учетом условий,
	условий,	учетом	учетом условий,	учетом условий,	средств,
	средств,	условий,	средств,	средств,	личностных
	личностных	средств,	личностных	личностных	возможностей,
	возможносте	личностных	возможностей,	возможностей,	этапов карьерного
	й, этапов	возможностей,	этапов	этапов	роста, временной
	карьерного	этапов	карьерного	карьерного	перспективы
	роста,	карьерного	роста,	роста, временной	развития
	временной	роста,	временной	перспективы	деятельности и
	перспективы	временной	перспективы	развития	требований рынка
	развития	перспективы	развития	деятельности и	труда.
	деятельности	развития	деятельности и	требований	
	и требований	деятельности и	требований	рынка труда.	
	рынка труда.	требований	рынка труда.		
1		рынка труда.			

	ип о	тт.	TT.	D - "	17
	ИД-3ук-6 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможносте й, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.  ИД-4ук-6 Критически оценивает эффективнос ть использовани я времени и других ресурсов при решения поставленны х задач, а также относительно полученного результата.	Не может эффективно реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Не может эффективно критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.	Не достаточно четко реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.  Не достаточно четко Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.	В достаточной степени реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.  В достаточной степени Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.	Успешно может реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.  Успешно может Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.
	ИД-5ук-6 Демонстриру ет интерес к учебе и использует предоставляе мые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Не может эффективно Демонстрирова ть интерес к учебе и использует предоставляем ые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Не достаточно четко Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемы е возможности для приобретения новых знаний и навыков	В достаточной степени Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемы е возможности для приобретения новых знаний и навыков	Успешно может Демонстрировать интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
ПК-6 Способен использовать законы и методы математики, естественных , гуманитарны х и экономическ их наук при решении профессиона	ИД-1 <sub>ПК6</sub> Использует законы и методы математики, естественных , гуманитарны х и экономическ их наук при решении профессиона льных задач	Не может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональ ных задач	Слабо может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Хорошо может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Успешно может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональны х задач

льных задач					
	ИД-2 <sub>ПК6</sub>				
	Уметь	Не может	Слабо может	Хорошо может	Успешно может
	обмениваться	обмениваться	обмениваться	обмениваться	обмениваться
	данными,	данными,	данными,	данными,	данными,
	информацией	информацией и	информацией и	информацией и	информацией и
	и цифровым	цифровым	цифровым	цифровым	цифровым
	контентом	контентом	контентом	контентом	контентом
	посредством	посредством	посредством	посредством	посредством
	информацион	информационн	информационны	информационны	информационных
	ных	ых технологий	х технологий	х технологий	технологий при
	технологий	при решении	при решении	при решении	решении
	при решении	профессиональ	профессиональн	профессиональн	профессиональны
	профессиона	ных задач	ых задач	ых задач	х задач
	льных задач				

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

#### Знать:

- основные законы, теоремы и принципы электротехники и электроники;
- основы теории электрических и магнитных цепей;
- сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях постоянного и переменного тока, переходные процессы;
- методы решения конкретных задач статики и динамики электротехнических систем. Уметь:
- собирать электрические цепи по предлагаемым схемам;
- анализировать процессы, происходящие в электрических и магнитных цепях;
- рассчитывать линейные и нелинейные электрические и магнитные цепи.
   Владеть:
- методами дифференциального и интегрального исчисления, теории вероятности, функций комплексных переменных и численные;
- методами решения алгебраических и дифференциальных уравнений;
- методами анализа линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока;
- современными методами исследования и испытания электрооборудования;
- методами монтажа электрических приборов и электрооборудования.
- навыками использования информационных технологий для обработки результатов электротехнических измерений.

# 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных и общекультурных компетенций

		омпетені	Общее	
Разделы, темы дисциплины	УК-1		ПК- 6	количество
	J IX-1	УК-6	1110-0	компетенций
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И	$MA\Gamma H$	итные	ЦЕПИ	
	1	ı	ı	
Тема 1 Введение. Основные определения, методы		1	+	2
расчета электрических цепей постоянного тока.	+	+	+	3
Тема 2 Цепи однофазного гармонического				3
переменного тока.	+	+	+	
Тема 3 Магнитные цепи.	+	+	+	3
Тема 4 Трехфазные электрические цепи.	+	+	+	3
Тема 5 Трансформаторы.	+	+	+	3

Тема 6 Машины постоянного тока.	+	+	+	3		
Тема 7 Машины переменного тока.	+	+	+	3		
Раздел 2 ОСНОВЫ ЭЛ	EKTPO1	НИКИ				
Тема 8 Элементная база современных		1	+	3		
электронных устройств.	+	+				
Тема 9 Электронные устройства.	+	+	+	3		
Тема 10 Основы цифровой электроники.	+	+	+	3		
Тема 11 Микропроцессорные средства.	+	+	+	3		
Раздел З ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ПРИБОРЫ						
Тема12. Электроизмерительные приборы.	+	+	+	3		
Тема13. Электрические измерения.	+	+	+	3		

**4** Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академ. часа)

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 ООВСМ ДИСЦИПЛИПЫ		Pucorpi	
	Количество акад. часов		
Виды занятий	по очной форме	по заочной форме	
	обучения	обучения	
	(5 семестр)	(4 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа с преподавателем	48	18	
Аудиторные занятия, в т.ч.:	48	18	
Лекции	16	6	
Лабораторные работы, в т.ч.:	16	6	
Практические занятия	16	6	
Самостоятельная работа, в т.ч.:	60	117	
Проработка учебного материала по	20	40	
дисциплине (конспектов лекций, учебников,			
материалов сетевых ресурсов)			
Подготовка к тестированию	20	40	
Выполнение творческого задания		37	
(контрольная работа)	20		
Контроль	36	9	
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен	

# 4.2 Лекционные занятия

		Объем	в часах	
		очная	заочная	Формируемые
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	форма	форма	компетенции
		обучени	обучения	компетенции
		Я		
	Раздел 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И М	ІАГНИТНІ	ЫЕ ЦЕПИ	
1.1	Введение. Основные определения, методы			
	расчета электрических цепей постоянного	1	0,25	УК-1, УК-6, ПК-
	тока.			6
1.2	Цепи однофазного гармонического			УК-1, УК-6, ПК-
	переменного тока.	2	0,5	6
1.3	Магнитные цепи.	1	0,25	УК-1, УК-6, ПК-
				6

1.4	Трехфазные электрические цепи.	2	0,5	УК-1, УК-6, ПК-
				6
1.5	Трансформаторы.	2	0,5	УК-1, УК-6, ПК-
				6
1.6	Машины постоянного тока.	1	0,5	УК-1, УК-6, ПК-
				6
1.7	Машины переменного тока.	1	0,5	УК-1, УК-6, ПК-
				6
	Раздел 2 ОСНОВЫ ЭЛЕ	КТРОНИК	И	
2.8	Элементная база современных электронных			УК-1, УК-6,
	устройств.	1	0,5	ПК-6
2.9	Электронные устройства	1	0,5	УК-1, УК-6,
				ПК-6
2.10	Основы цифровой электроники.	1	0,5	УК-1, УК-6,
				ПК-6
2.11	Микропроцессорные средства.	1	0,5	УК-1, УК-6,
				ПК-6
	Раздел 3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМІ	РЕНИЯ И	ПРИБОРЫ	
3.12	Электроизмерительные приборы.	1	0,5	УК-1, УК-6,
			•	ПК-6
3.13	Электрические измерения.	1	0,5	УК-1, УК-6,
			•	ПК-6
	Итого	16	6	

4.3 Лабораторные работы

№		Объем в	ак. часах	жаба <b>л</b> аталууда	Формируемы
<u>№</u> раздел а (темы)	Наименование занятия	очная форма обучени я	заочная форма обучени я	лабораторное оборудование и (или) программное обеспечение	е компе- тенци
	Раздел 1 3	ЭЛЕКТРИЧ	ЕСКИЕ И	МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ	
1.1	Линейная электрическая цепь постоянного тока с последовательны м соединением приемников электрической энергии	2	0	аккумуляторная батарея на 12В;вольтметры магнитоэлектрической системы с пределом измерений до 100 В; амперметры с пределом измерений 2 А; резисторы; программа «Electronic Workbench»;	УК-1, УК-6, ПК-6
1.1	Линейная электрическая цепь постоянного тока при смешанном соединении приемников электрической энергии	2	0	аккумуляторная батареяна 12В;вольтметры магнитоэлектрической системы с пределом измерений до 100 В; амперметры с пределом измерений 2 А; резисторы программа «Electronic	УК-1, УК-6, ПК-6

				Workbench»;	
1.2	Последовательно е соединение катушки индуктивности и конденсатора при синусоидальных напряжениях и токах	2	1	вольтметры для измерений переменного напряжения с пределом измерений 100 В.; амперметры для измерений переменного тока с пределом измерений А; ваттметр электродинамической системы многопредельный катушка индуктивности; батарея конденсаторов. программа «Electronic Workbench»;	УК-1, УК-6, ПК-6
1.2	Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора при синусоидальных напряжениях и токах	2	1	вольтметры для измерений переменного напряжения с пределом измерений 100 В.;амперметры для измерений переменного тока с пределом измерений А; катушка индуктивности; батарея конденсаторов. программа «Electronic Workbench»;	УК-1, УК-6, ПК-6
1.4	Трехфазная электрическая цепь при активной нагрузке однофазных приемников соединенных «звездой»	2	1	Трехфазный трансформатор 380/220 В миллиамперметры переменного тока 300 мА; вольтметры переменного тока 250 В; лампы накаливания 25 Вт, 220 В программа «Electronic Workbench»;	УК-1, УК-6, ПК-6
1.5	Однофазный трансформатор	2	1	воздушный трансформатор вольтметры с пределом измерений до 100В;амперметры с	УК-1, УК-6, ПК-6

	D	аглен 2 ОС	III C LIBOH	пределом измерений 2A; ваттметр электродинамической системы; реостат или магазин сопротивлений программа «Electronic Workbench»;	
2.9	Выпрямители	аздел 2 ОСТ 2	1	Лабораторный	УК-1, УК-6,
2.9	Быпрямители			автотрансформатор ЛАТр; трансформатор220/36 В; трехфазный трансформатор 380/220В; полупроводниковые диоды Д218, Д222, Д242, КД220Н Потребитель мощностью 300 Вт; вольтметры 250 Вт; амперметры 5 А; программа «Electronic Workbench»;	ПК-6
	Раздел 3 ЭЛ	ІЕКТРИЧЕ	СКИЕ ИЗМ	ЕРЕНИЯ И ПРИБОРЫ	
3.12	Ознакомление с основными измерительными приборами и методами электрических измерений.	2	1	Вольтметры, ватметры амперметры, магазины сопротивлений, мультиметры, токовые клещи, индикаторная отвертка, осциллограф; программа «Electronic Workbench»;	УК-1, УК-6, ПК-6
Итого		16	6		

4.4 Практические занятия

		Объем	в часах	Формируемые	
No	Наименование занятия	очная форма	заочная форма	компетенции	
	Раздел 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МА	обучения ГНИТНЫЕ	обучения ПЕПИ		
	· ·	Τ	,	T	
1.1	Методы расчета линейных электрических	2	0,5	УК-1, УК-6,	
	цепей постоянного тока			ПК-6	
1.1	Расчет нелинейных электрических цепей	2	0,5	УК-1, УК-6,	
	постоянного тока		,	,	
	nocionino o iona			ПК-6	
1.2	Расчет линейных электрических цепей	2	1	УК-1, УК-6,	
	синусоидального тока символическим			ПК-6	
	методом			1110	

1.2	Расчет трехфазной электрической цепи при соединении приемников электрической энергии «звездой»	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
1.3	Расчет трехфазной электрической цепи при соединении приемников электрической энергии «треугольником»	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
1.4	Расчет магнитных цепей постоянного тока	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
1.4	Расчет переходных процессов в электрических цепях	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
	Раздел 2 ОСНОВЫ ЭЛЕК	ГРОНИКИ		
2.8	Расчет однокаскадного полупроводникового усилителя	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
Итого		16	6	

### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

1	,	
	Объем а	кад. часов
Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТ	ные цепи	
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	13
Подготовка к тестированию	10	13
Выполнение творческого задания (контрольная работа)	5	13
Раздел 2 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИ	КИ	
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	13
Подготовка к тестированию	10	13
Выполнение творческого задания (контрольная работа)	5	13
Раздел 3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	И ПРИБОРЫ	
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	13
Подготовка к тестированию	10	13
Выполнение творческого задания (контрольная работа)	5	13
Итого	60	117

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1.Нефедов А.Н. Электротехника и электроника. Методическое пособие по выполнению индивидуальных расчетных работ (часть 1), утверждено учебно-методическим советом университета протокол № 4 от «24» ноября 2016 г., Мичуринск-Наукоград , Мич ГАУ, 2017, - 48 с.

2.Нефедов А.Н. Методические указания и задания контрольных работ для студентов заочников по дисциплине «Электротехника и электроника», утверждено учебно-методическим

советом университета протокол № 4 от «20» ноября 2015 г., Мичуринск-Наукоград , Мич ГАУ, 2016. - 25 с.

# 4.6 Выполнение творческого задания (контрольной работы обучающимися заочной формы)

Целью контрольной работы является формирование теоретических и практических знаний по электротехнике и электронике

Текст контрольной работы можно отнести к текстовым документам. Согласно ГОСТ 2.105–95 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам» и ГОСТ 2.106–96 «ЕСКД. Текстовые документы» текстовые документы подразделяются на документы, содержащие в основном сплошной текст (технические описания, расчеты, пояснительные записки, инструкции и т.п.), и текст, разбитый на графы (спецификации, ведомости, таблицы и т.п.).

Если контрольная работа выполняется на компьютере, то текст излагают на одной стороне листа формата A4 с оставлением полей с левой стороны 30 мм, с правой 15 мм, сверху и снизу по 20 мм. Если выполняется от руки, то допускается написание работы в обычной тетради имеющую разбивку – клеточка.

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15-17 мм.

При оформлении контрольной работ с применением компьютерной техники набор текста можно осуществлять шрифтом «Times New Roman» размером 14 с интервалом 1,5.

Нумерация страниц должна быть сквозной: первой страницей является титульный лист, второй — содержание, третьей — ответы на вопросы. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу. На странице 1 (титульный лист) номер не ставят.

#### 4.7 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ.

1.1 ВВЕДЕНИЕ.ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, МЕТОДЫ РАСЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА.

Во введении раскрывается роль электрической энергии в современном мире. Даются базовые понятия источников и приемников электрической энергии. Дается понятие электротехники, электрической сети. История развития электрических машин, применения электрической энергии. Отражается роль ученых в развитии электротехники. Техника электробезопасности.

Определения и основные понятия. Схема электрической цепи, ее элементы и их изображение. Исследование электрической цепи при помощи уравнений Кирхгофа. Методы исследования сложных цепей. Мощность цепи постоянного тока. Элементарные понятия о двух- и четырехполюсниках. Уравнения двух и четырехполюсников.

#### 1.2 ЦЕПИ ОДНОФАЗНОГО ГАРМОНИЧЕСКОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Получение однофазного синусоидального тока. Действующие и средние периодические ЭДС и токи. Векторные диаграммы ЭДС токов и напряжений.

Основные понятия о символическом методе. Цепи синусоидального переменного тока. Синусоидальный ток в резистивном, емкостном и индуктивном элементах. Понятие о комплексном сопротивлении. Законы Ома и Кирхгофа для линейных цепей синусоидального тока. Мощность цепи переменного тока. Последовательное соединение элементов в цепи. Параллельное соединение элементов в цепи. Смешанное соединение. Исследование цепей переменного тока. Резонанс в цепях переменного тока. Коэффициент мощности. Падение и потеря напряжения.

#### 1.3 МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ

Энергия магнитного поля и электромагнитные силы. Магнитные цепи с постоянной и переменной магнитодвижущей силой. Магнитные материалы. Гистерезис. Электромагнитные устройства.

#### 1. 4 ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

Трехфазная система ЭДС и ее математическое описание. Виды соединений источников и приемников трехфазной системы. Мощность трехфазных цепей. Защитное заземление и зануление трехфазной системы

#### 1. 5 ТРАНСФОРМАТОРЫ

Назначение и принцип действия трансформатора. Конструкция трансформаторов. Режимы работы трансформатора. Понятие о схеме замещения трансформатора. Внешняя характеристика трансформатора и процентное изменение его напряжения. Потери мощности и КПД трансформатора. Трехфазные трансформаторы. Автотрансформаторы. Измерительные трансформаторы.

#### 1. 6 МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Принцип действия и основные понятия. Устройство и некоторые элементы конструкции машин постоянного тока. Коммутация. Обеспечение качественного процесса коммутации.

Способы возбуждения машин постоянного тока и их классификация. Характеристики генераторов постоянного тока. Характеристики двигателей постоянного тока. Пуск, реверсирование и торможение двигателей. Потери мощности и КПД машин постоянного тока.

#### 1.7 МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Основные понятия об асинхронной машине и ее принцип действия. Обмотки статора и ротора. Вращающий момент асинхронной машины. Механическая характеристика асинхронной машины. Пуск в ход асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Потери энергии и КПД асинхронных двигателей. Рабочие характеристики и коэффициент мощности асинхронных двигателей.

Однофазные асинхронные двигатели. Конструктивные исполнения асинхронных двигателей. Понятия о регулировании скорости асинхронных двигателей.

Синхронные машины.

# Раздел 2 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ 2. 8 ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

Принцип действия, устройство и характеристики диода, транзистора, операционного усилителя.

#### 2. 9 ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Источники вторичного электропитания. Усилитель на транзисторе, операционном усилителе. Генераторы колебаний.

#### 2.10 ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Генераторы. Логические элементы. Мультивибраторы. Триггеры. Сумматоры. Счетчики. Регистры. Принцип действия, основные схемы применения.

### 2.11 МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СРЕДСТВА

Рассматриваются принцип действия и архитектура микропроцессоров. Роль микропроцессоров в современной технике.

### РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ПРИБОРЫ

#### 3.12 ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Общие сведения об электрических измерениях. Меры электрических величин. Электроизмерительные приборы. Классификация. Аналоговые электроизмерительные приборы. Основные сведения. Описание аналоговых приборов. Регистрирующие приборы. Цифровые

#### 3.13 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Измерения в цепях постоянного тока. Измерения в цепях переменного тока.

Измерение напряжений, токов, сопротивлений, индуктивности и емкостей. Электронный осциллограф.

### 5 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной	Образовательные технологии					
работы						
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средсти					
	раздаточный материал					
Практические	Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные					
занятия	доклады.					
Лабораторные	Разбор конкретных ситуаций, выполнение групповых аудиторных					
работы	заданий, индивидуальные доклады					
Самостоятельная	Защита и презентация результатов самостоятельного исследования					
работа	на занятиях, публичная защита курсовой работы комиссии					

# 6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

	ол паспорт фонда оцен	o mem opene	• M • M •	
$N_{\underline{0}}$	Volument in personal	Код	Оценочное среде	ство
раздела (темы)	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол- во
,	Раздел 1 ЭЛЕКТРИЧ	·	ІТНЫЕ ЦЕПИ	
1.1	Введение. Основные	VIII 1 VIII (	Тест	9
	определения, методы расчета электрических цепей постоянного тока.	,УК-1, УК-6, ПК-6	Вопросы для экзамена	4
1.2	Цепи однофазного		Тест	9
	гармонического переменного тока.	,УК-1, УК-6, ПК-6	Компетентностно- ориентированные задания	4
			Вопросы для экзамена	4
1.3	Магнитные цепи.	,УК-1, УК-6,	Тест	9
		ПК-6	Вопросы для экзамен	4
1.4	Трехфазные электрические		Тест	8
	цепи.	,УК-1, УК-6, ПК-6	Компетентностно -ориентированные задания	2
			Вопросы для экзамена	4

1.5	Трансформаторы.	,УК-1, УК-6,	Тест	8
		ПК-6	Вопросы для	4
			экзамена	4
1.6	Машины постоянного тока.		Тест	8
		VIII 1 VIII 6	Компетентностно	
		,УК-1, УК-6,	-ориентированные	2
		ПК-6	задания	
			Вопросы для	4
			экзамена	4
1.7	Машины переменного тока.	,УК-1, УК-6,	Тест	8
		ПК-6	Вопросы для	4
			экзамена	4
	Раздел 2 ОСІ	НОВЫ ЭЛЕКТРОІ	ники	
2.8	Элементная база современных		Тест	8
	электронных устройств.		Компетентностно	
	Электронные устройства	УК-1, УК-6,	-ориентированные	2
		ПК-6	задания	
			Вопросы для	4
			экзамена	
2.9	Электронные устройства	УК-1, УК-6,	Тест	8
		ЛК-1, УК-0, ПК-6	Вопросы для	4
		TIK 0	экзамена	•
			Компетентностно-	
			ориентированные	2
			задания	
• 10	Основы цифровой	УК-1, УК-6,	Тест	7
2.10	электроники.	ПК-6	Вопросы для	4
	r · ·	-	экзамена	
			Тест	7
		X71C 1 X71C -	Компетентностно	2
2.11	Микропроцессорные средства	УК-1, УК-6,	-ориентированные	2
		ПК-6	Задания	
			Вопросы для	4
	РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРИЧІ	ЕСКИЕ ИЗМЕРЕП	экзамена	
3.12	Электроизмерительные	CULT HOMELEU	Тест	7
3.14	приборы.		Компетентностно	/
	приооры.	УК-1, УК-6,		2
		ПК-6	-ориентированные задания	2
			Вопросы для	
			экзамена	2
3.13	Электрические измерения.	УК-1, УК-6,	Тест	7
J.13	электрические измерения.	ук-1, ук-0, ПК-6	D	/
		1117-0	Вопросы для экзамена	1
			экзамспа	

# 6.2 Перечень вопросов для экзамена.

## Раздел 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ

1. Электрический заряд и электрически заряженные тела. Закон Кулона. (УК-1, УК-6, ПК-6, )

- 2. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. (УК-1, УК-6, ПК-6,
  - 3. Напряженность электрического поля. (УК-1, УК-6, ПК-6,
  - 4. Электрическое поле плоского конденсатора. (УК-1, УК-6, ПК-6,
  - 5. Электрический потенциал, напряжение. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 6. Проводники, диэлектрики и полупроводники. (УК-1, УК-6, ПК-6,
- 7 Электрическая емкость конденсатора, Энергия заряженного конденсатора. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 8. Последовательное, параллельное, смешанные соединения конденсаторов. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 9. Первый и второй законы Кирхгофа для электрических цепей. (УК-1, УК-6, ПК-6,
- 10. Свойства магнитного поля. Магнитная индукция.. Магнитный поток. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 11. Электромагнитная индукция. Явление самоиндукции. Индуктивность. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 12. Явление взаимной индукции.. Энергия магнитного поля катушки индуктивности. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 13. Основные элементы цепи постоянного тока. Источники постоянного тока, их характеристики. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 14. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля Ленца. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 15. Принцип получения переменного тока. Период, частота переменного тока. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 16. Векторное представление синусоидального переменного тока. Сложение и вычитание синусоидальных токов по векторной диаграмме. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 17. Действующее значение переменного тока. Среднее значение переменного тока (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 18. Элементы цепи переменного тока. Цепь переменного тока с активным сопротивлением. (УК-1, УК-6, ПК-6,
- 19. Цепь с индуктивностью. Векторное представление. Индуктивное сопротивление. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 20. Цепь с емкостью. Векторное представление. Емкостное сопротивление. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 21. Неразветвленная цепь с R и L. Векторная диаграмма. Расчет I, U, P, Q, S. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 22. Неразветвленная цепь с R и C. Векторная диаграмма. Расчет I, U, P, Q, S. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 23. Неразветвленная цепь с R, L и C. Векторная диаграмма. Расчет I, U, P, Q, S. Резонанс напряжений. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 24. Цепь с параллельным соединением L и C. Резонанс токов. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 25. Коэффициент мощности. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 26. Принцип получения симметричной трехфазной системы ЭДС. Фазные и линейные напряжения трехфазной электрической сети. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 27. Соединение обмоток генератора трехфазной электрической сети. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 28. Соединение приемников трехфазной электрической сети. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 29. Вращающееся магнитное поле трехфазной электрической сети. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 30. Законы коммутации. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
- 31.Включение цепи с сопротивлением и индуктивностью на постоянное (УК-1, УК-6, ПК-6, )

напряжение. (УК-1, УК-6, ПК-6, )

- 32. Заряд конденсатора от источника постоянного напряжения. (УК-1, УК-6, ПК-6,
- 33. Трансформаторы переменного тока. (УК-1, УК-6, ПК-6,
- 34. Трехфазные трансформаторы и трансформаторы специального назначения. Автотрансформаторы. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 35. Принцип работы генератора постоянного тока. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 36. Принцип работы двигателя постоянного тока. (УК-1, УК-6, ПК-6, )
  - 37 Асинхронные двигатели переменного тока. (УК-1, УК-6, ПК-6,
  - 38 Принцип работы синхронного двигателя переменного тока. (УК-1, УК-6, ПК-6,

#### Раздел 2 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

- 39. Полупроводниковые диоды. Принцип работы. Характеристики. (УК-1, УК-6, ПК-6)
- 40. Однополупериодные выпрямители переменного тока. Двухполупериодные выпрямители переменного тока. (УК-1, УК-6, ПК-6)
- 41.Полупроводниковый стабилитрон. Схема стабилизации постоянного напряжения на стабилитроне. (УК-1, УК-6, ПК-6)
  - 42. Электрические фильтры. (УК-1, УК-6, ПК-6)
  - 43. Полупроводниковый тиристор. (УК-1, УК-6, ПК-6)
- 44. Полупроводниковый транзистор. Принцип работы. Характеристики. (УК-1, УК-6, ПК-6)
  - 45. Схема стабилизатора напряжения на транзисторе. Схема стабилизатора тока на транзисторе. (УК-1, УК-6, ПК-6)
- 46. Схема включения транзистора с общей базой, эмиттером, коллектором. (УК-1, УК-6, ПК-6)
- 47. Однокаскадный усилитель на полупроводниковом транзисторе. (УК-1, УК-6, ПК-6)

#### Раздел 3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ПРИБОРЫ

- 48. Приборы электромагнитной, электродинамической систем. (УК-1, УК-6, ПК-6)
- 49. Приборы магнитоэлектрической, индукционной систем. (УК-1, УК-6, ПК-6)
- 50. Преобразование неэлектрических величин в электрические. (УК-1, УК-6, ПК-6)

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения		Оценочные			
компетенций	Критерии оценивания	средства			
компетенции		(кол-во баллов)			
Продвинутый	<ul> <li>полное знание учебного материала с</li> </ul>	тестовые			
(75 -100 баллов)	раскрытием сущности и области применения	задания			
«ОТЛИЧНО»	основных положений	(30-40 баллов);			
	– умение проводить обоснование основных	вопросы к			
	положений, критически их анализировать				
	<ul> <li>творческое владение методами практического</li> </ul>	(38-50 баллов);			
	применения всех положений дисциплины	творческое задание			
	На этом уровне обучающийся способен творчески	(7-10 баллов)			
	применять информацию для решения				
	нестандартных задач				
Базовый	- знание основных положений учебного материала	тестовые			
(50 -74 балла) –	с раскрытием их сущности	задания			
«хорошо»	- умение проводить обоснование основных	(20-29 баллов);			
	положений	творческое			

	<ul> <li>владение методами практического применения основных положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен</li> </ul>	задание (5-6 баллов); вопросы к экзамену
	комбинировать известную информацию и применять ее для решения большинства задач	(25-39 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) — «удовлетворительно»	<ul> <li>поверхностное знание основных положений учебного материала</li> <li>умение проводить обоснование основных положений с использование справочной литературы</li> <li>владение методами практического применения типовых положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач</li> </ul>	тестовые задания (14-19 баллов); творческое задание (3-4 балла); вопросы к экзамену (18-26 балла)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовл.»	<ul> <li>незнание основных положений учебного материала</li> <li>неумение проводить обоснование основных положений, даже с использование справочной литературы</li> <li>невладение методами практического применения основных положений</li> <li>На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию</li> </ul>	тестовые задания (0-13 баллов); творческое задание (0-2 балла); вопросы к экзамену (0-19 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

## 7.1.Основная учебная литература

- 1. Данилов И.А Общая электротехника с основами электроники./ Данилов И.А., Иванов П.М.- М.: Высшая школа, 2000. 361 с.
- 2. Немцов М.В. Электротехника. Книга -1 . М: Академия, 2014. 212 с.
- 3. Немцов М.В. Электротехника. Книга -2. -М: Академия, 2014. 202 с.
- 4. ЭУМК «Электротехника и электроника» А.Н. Нефедов Мичуринск 2012.

#### 7.2.Дополнительная учебная литература

- 1. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники/Й.И. Йванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. СПб.: «Лань», 2016.-736 с.
- 2. Тимофеев И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум/И.А. Тимофеев «Лань», 2016. 196 с.
- 3. Справочное пособие по основам электротехники и электроники/ П.В. Ермуратский, А.А. Косякин, Г.П. Лычкина и др.; Под ред. А.В. Нетушила. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1997. 352 с.: ил.
- 4. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: Учеб. пособие для студ. неэлектротехн. учеб. заведений / Т.Ф. Берёзкина, Н.Г. Гусев, В.В. Масленников. 3-

е изд., стер.-М.: Высш. шк., 1998.-380 с.: ил.

5. Справочник по электротехнике и электрооборудованию./ Алиев, И.И.-М.: Высшая школа, 2000.

#### 7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1.Нефедов А.Н. Методические указания и задания контрольных работ для студентов заочников по дисциплине «Электротехника и электроника», утверждено учебно-методическим советом университета протокол № 4 от «20»\_ноября 2015\_г. Мичуринск-Наукоград , Мич ГАУ, 2016, 25 с.
- 2.Нефедов А.Н. Электротехника и электроника. Методическое пособие по выполнению индивидуальных расчетных работ (часть1), утверждено учебнометодическим советом университета протокол № 4 от «24» ноября 2016 г., Мичуринск-Наукоград , Мич ГАУ, 2017, 48 с.

# 7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

## 7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации,

лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

## 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

# 7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/?s phrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/?s phrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/?s phrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07

					срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/?s phrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?s phrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-

# 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научно-электронная библиотека http://elibrary.ru,
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

# 7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

# 7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
технологии	выполняемые с	компетенции	
	применением цифровой		
	технологии		

1.	Облачные	Лекции	ПК-6 Способен	ИД-2пк6
	технологии	Практические занятия	использовать	Уметь
2.	Большие данные	Лекции Практические занятия	законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессиональны х задач
3.	Технологии беспроводной связи	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2ук-1 -Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия и самостоятельная работа обучающихся проводятся в аудиториях оснащенных следующим оборудованием:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/417)

1. ВАФ-А Вольтамперфазометр с двумя клещами (инв. №2101045320) 2. Влагомер для почвы 46908 №2101045233) (инв. №2101045234) 3. Дальномер проф.ВОЅСН (инв. 4. Карманный №2101042441) компьютер (инв. Котроллер систем горячего ДЛЯ отопления И водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01)(инв. №2101045327) Микропроцессор (инв. №2101042412) 6. 7. Микроскоп №2101065254) (инв. HP Плоттер (инв. №2101045096) 9. Прибор энергетика многофункциональный ПЭМ-02И с архивированием данных (3шт.) (инв. №2101045330) 10. Прибор энергетика многофункциональный ПЭМ-02И с архивированием (3шт.) №2101045331) данных (инв. 11. Разработка-программы (инв.№2101062153) 12 Epson EB-S 72 (инв №2101045098) Проектор 13. Котроллер ДЛЯ систем отопления И горячего (инв.№2101045327) водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01)14. МРІ-508 Измеритель параметров электробезопасности электроустановок. Прибор аналого-цифровой (инв.№2101045319) 15. Принтер №2101042423) (инв. "Samsung"SG **DCGWHN** 16. Холодильник 06 (инв.№210105328)

17. Цифровой аппарат Olimpus E-450 (инв.№2101065306) 18. Экран на штативе Projecta (инв.№2101065233) 19. Cope-2 (инв.№1101044319, Компьютер торнадо 110104318, 110104317, 1101043116, 110104315, 110104314, 110104313, 110104312) 20. Ноутбук NB (инв.№1101043285) 21. Ноутбук eME732G-373 G32 Mnkk Acer 370M/3G/320/512 Mb Rad HD5470/DVDRWWF/Cam (инв.№1101047359) 22. Ноутбук Sam NP-RV408-A01 sung T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7HB/14HD LED (инв.№1101047357) 23. Концентратор (инв.№1101060926) 24. Спутниковая навигация Desay (инв.№110104311, 110104308, 110104310, 110104309, 110104307) 25. NP-RV408-A01 Ноутбук Sam sung T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7HB/14HD **LED** (инв.№110107356, 110107355, 110107354, 110107353, 110107352, 110107351, 110107350) 26. Конвектор "Edisson" S05 UB (инв. № 00000000012277) 27. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (горячей) (инв. № 000000000012009, 000000000012010) 28. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (холодной) (инв. № 000000000012007. 000000000012008) 29. Увлажнитель воздуха "Polaris" PUH 1545 белый/синий 30W ультразвук 000000000012280) (инв.  $N_{\underline{0}}$ 30. ЭИ 5001 Фазоуказатель (инв. № 00000000011983) 000000000015361) 31. Бокорезы (инв.  $N_{\underline{0}}$ 32. Перометр РТ-8811  $N_{\underline{0}}$ 00000000017574) (инв. 33. Понетциометр (инв.  $N_{\underline{0}}$ 00000000017567) 34. Наборы демонстрационного оборудования и учебнопособий. наглядных Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета. 1. Лабораторный 2101042429) стенд (инв.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лаборатория электрических машин и электропривода) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом N2 101, 3/409)

- 2. Тахометр T9-204 №2101042417) (инв. 3. Автотрансформатор TDGC2-2кВт (ЛАТР) (инв. №2101045235) 4. Стенд лабораторный(инв.№2101042437, 2101042435, 2101042434, 2101042433, 2101042431, 2101044207) 5. Стенд "Сварочный трансформатор" (инв. №2101042425) на базе процессора (инв. №2101063178) 6. Стенд 7. Стенд  $N_{\underline{0}}$ 63 для лабораторных работ (инв. №2101063138) 8. Стенд № 64 для лабораторных работ (инв. №2101063139) 9. Стенл  $N_{\underline{0}}$ 171 лабораторных работ ДЛЯ
- Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа
- Генератор выс.частоты (инв. №1101044303)
   Генератор сигнала (инв. №1101044304)

для лабораторных работ (инв.

№ 172

№2101063136)

№2101063137)

10. Стенд

3. Лабораторный стенд(инв.№1101044215, 1101044214,

(лаборатория элетротехники	1101044213, 1101044212, 1101044211, 1101044210,		
и электроники) (г.	1101044209, 1101044208)		
Мичуринск, ул.	4. Лазерный излучатель ЛПУ-101 (инв. №1101060921)		
Интернациональная, дом №	5. Манипулятор МП-9 (инв. №1101044171)		
101, 3/415)	6. Ноутбук Acer eME732G-373 G32 Mnkk Ci3		
	370M/3G/320/512 Mb Rad HD5470/DVDRWWF/Cam (инв.		
	№1101047358)		
	7. Осцолограф C-1-112 (инв. №1101044301)		
	8. Осцолограф С-1-73 (инв. №1101044302)		
	9. Внешний экран ,в комплекте с ПО Hot Find-L (инв.		
	№2101045105)		
	10. Компьютер Пентиум-3 (инв. №1101042563)		
	11. Компьютер Р-4 (инв. №1101041463)		
	12. Компьютер С-500 (инв. №2101041452)		
	13. Объектив 24 L ST стандартный (инв. №2101045104)		
	14. Ноутбук ASUS (инв. №2101045095)		
	15. Тепловизор с видеокамерой ,без внешнего экрана		
	HotFind (инв. №2101045106)		
	16. Мегометр (инв. №2101062193)		
Помещение для	1 70		
самостоятельной работы (г.	1 1		
Мичуринск, ул.	Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и		
Интернациональная, д.101 -	обеспечена доступом в ЭИОС университета.		
4/10)			

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению – 20.03.01 «Техносферная безопасность» от 25 мая 2020 г. № 680

Автор: А.Н.Нефедов - доцент кафедры, к.т.н. «Агроинженерии и электроэнергетики» Рецензент: Щербаков С.Ю. - зав. кафедры, доцент, к.т.н. «Технологических процессов и техносферной безопасности»

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры Агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 8 от 1 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры Агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 9 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 8 от 11 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 13 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агроинженерии и электроэнергетики.