Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

У	ТВЕРЖДА	Ю
Декан ф	ракультета	ИМФ
А.В. Ф	едорян	
" "	20	25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.21 Электротехника, электроника и автоматизация

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Буров Виктор

Алексеевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) организации и технологии работ в природообустройстве и водопользовании

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О		
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
	Безопасность жизнедеят			
	Водохозяйственные сис-			
	Гидравлика			
3.1.4	Гидрология			
3.1.5	Инженерные конструкці	ии		
3.1.6	Машины и оборудовани	е для природообустройства и водопользования		
3.1.7	Водное, земельное и экс	логическое право		
3.1.8	Гидрометрия			
3.1.9	Климатология и метеоро	рилоп.С		
3.1.10	Компьютерная графика	в профессиональной деятельности		
3.1.11	Почвоведение			
	Сопротивление материа			
3.1.13	Учебная изыскательская	практика по гидрометрии		
		ая практика по почвоведению и геологии		
3.1.15	Экономика водного хозя	йства		
3.1.16	Геоинформационные си	стемы		
3.1.17	Метрология, стандартиз	ация и сертификация		
3.1.18	Строительные материал	Ы		
	Теоретическая механика			
	Введение в информацио	нные технологии		
	Инженерная графика			
	•	ового образа жизни и охраны труда		
	Учебная изыскательская	практика по геодезии		
	Информатика			
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
3.2.1	Водоотведение и очисть	а сточных вод		
3.2.2	Водоснабжение и обвод	нение территорий		
3.2.3	Восстановление водных	объектов		
3.2.4	Гидротехнические соору	жения отраслевого назначения		
3.2.5	Насосные станции водо	снабжения и водоотведения		
3.2.6	Оценка воздействия на с	окружающую среду		
3.2.7	_ <u>*</u>	оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов		
3.2.8	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения			
3.2.9				
3.2.10				
3.2.11	Защита выпускной квали	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
3.2.12	Производственная практ	тика - научно-исследовательская работа (НИР)		
3.2.13	Производственная пред	дипломная эксплуатационная практика		
3.2.14	Технология улучшения	качества природных вод		
3.2.15		ринг систем и сооружений природообустройства и водопользования		
3.2.16	•			
1	<u> </u>			

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3 : Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;

ОПК-3.1: Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для решении задач профессиональной деятельности

- ОПК-3.2: Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.3: Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-6: Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-6.1: Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)
- ОПК-6.2 : Знает современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
- ОПК-6.3: Умеет выбирать и использовать современные информационно коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности, анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения
- ОПК-6.4: Владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными, навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1: Способен управлять процессом эксплуатации станции водоподготовки

- ПК-1.1 : Знает прогрессивное технологическое и вспомогательное оборудование, средства автоматизации и механизации, обеспечивающие повышение качества очистки воды, перспективы технического и технологического развития деятельности, связанной с водоподготовкой
- ПК-1.2 : Знает основы экономики, организации труда, производства и управления, основы природоохранного законодательства
- ПК-1.3: Умеет руководить локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций в системах водоподготовки, осуществлять творческий поиск решения проблем, возникающих в процессе организации эксплуатации станции водоочистки
- ПК-1.4: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического и вспомогательного оборудования станции водоподготовки согласно утвержденным планам и графикам
- ПК-1.5: Владеет навыками контроля соблюдения оптимальных режимов реагентной обработки воды, работы сооружений, оборудования и систем станции с целью доведения качества воды до нормативных требований

ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации насосной станции водопровода

- ПК-2.2 : Знает нормы времени на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений насосных станций водопровода
- ПК-2.3: Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, руководить сложными и опасными работами по заранее разработанному плану, проекту организации работ или по наряду-допуску
- ПК-2.4: Умеет обеспечивать рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии, а также правильное использование производственных площадей, оборудования, инструмента и приспособлений, контролировать учет рабочего времени, оформление табеля рабочих насосной станции водопровода
- ПК-2.5: Умеет обеспечивать внедрение передовых методов и приемов труда, использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ПК-2.6: Владеет навыками организации работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений насосной станции водопровода согласно планам и графикам
- ПК-2.7 : Владеет навыками организации деятельности структурного подразделения при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

ПК-4 : Способен обеспечивать работу сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом

- ПК-4.1 : Знает методическую, нормативно-техническую документацию, определяющую технические требования к разработке технологических процессов водоотведения, в том числе систем автоматизации
- ПК-4.4: Умеет обосновывать целесообразность внедрения средств автоматизации, необходимость проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при разработке или техническом перевооружении систем автоматизации технологических процессов

ПК-4.6 : Владеет навыками оценки результатов производственной деятельности структурного подразделения, выявление причин возникновения нарушений в технологическом процессе, аварий и аварийных ситуаций, подготовка предложений по их недопущению

- ПК-7: Способен выполнять расчеты и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод, выполнять компоновочные решения сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.5: Владеет навыками определения и утверждение основных технических и технологических решений, включая тип применяемого основного оборудования, выбора и согласование с заказчиком оптимального варианта технических и технологических решений проектируемых сооружений очистки сточных вод
- ПК-7.6: Владеет навыками определения технических требований к смежным системам (архитектурным решениям, конструктивным и объемно-планировочным решениям, системам электроснабжения, автоматизации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) и разработчикам смежных разделов проектной документации и рабочей документации; взаимоувязывание решений

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (М							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Электрические цепи						
1.1	Лекция: «Электрические цепи	4	2	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2	0	
	переменного тока»			ОПК-3.2	Л1.3Л2.1		
	Получение, свойства и			ОПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
	применение однофазного и			ОПК-6.1	Л2.4 Л2.5		
	трехфазного переменного тока.			ОПК-6.2	Э2 Э3 Э 4		
				ОПК-6.3	Э11 Э12		
	/Лек/			ОПК-6.4 ПК-			
				1.1 ПК-1.2			
				ПК-1.3 ПК-			
				1.4 ПК-1.5			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.4 ПК-4.6			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6			
1.2	«Расчет электрических цепей	4	2	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2	0	
	переменного тока»			ОПК-3.2	Л1.3Л2.1		
	Расчет последовательных,			ОПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
	параллельных и трехфазных			ОПК-6.1	Л2.4 Л2.5		
	цепей переменного тока.			ОПК-6.2	Э2 Э3 Э5		
	/Πp/			ОПК-6.3	910 911 912		
				ОПК-6.4 ПК-			
				1.1 ПК-1.2			
				ПК-1.3 ПК-			
				1.4 ПК-1.5			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.4 ПК-4.6			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6			

1.3	Лабораторная работа "Исследование однофазных и трехфазных цепей переменного тока" /Лаб/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-4.1 ПК- 4.4 ПК-4.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
				ПК-7.5 ПК-			
1.4	Изучение теоретического материала по теме "Электрические цепи" Подготовка к лабораторным и практическим работам. Выполнение задач № 1-5 КР. /Ср/	4	40	7.6 OПК-3.1 OПК-3.2 OПК-3.3 OПК-6.1 OПК-6.2 OПК-6.3 OПК-6.4 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-4.1 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-7.5 ПК- 7.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
	Раздел 2. Магнитные цепи и электрические машины						
2.1	Лекция: Лекция "Электрические машины" Трансформаторы: устройство, принцип действия, применение. Электродвигатели: классификация, устройство, принцип действия и применение. /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-4.1 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-7.5 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э9 Э10 Э11 Э12	0	

2.2	«Расчет параметров электрических машин» Расчет дополнительных параметров трехфазного трансформатора и параметров асинхронного электродвигателя. /Пр/	4	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-4.1 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-7.5 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э11 Э12	0	
2.3	Лабораторная работа "Испытание однофазного трансформатора. Испытание трехфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором." /Лаб/	4	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-4.1 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-7.5 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
2.4	Изучение теоретического материала по теме: "Магнитные цепи и электрические машины" Подготовка к лабораторным и практическим работам. Выполнение задач № 6,7 КР.	4	30	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-4.1 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-7.5 ПК- 7.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
	Раздел 3. Электроника и автоматизация						

3.1	Лекция: "Технические средства	4	2	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2	0	
	электроники и автоматизации"			ОПК-3.2	Л1.3Л2.1		
	Полупроводниковые приборы.			ОПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-6.1	Л2.4 Л2.5		
	Диоды и транзисторы:						
	устройство, принцип действия и			ОПК-6.2	91 92 93 94		
	применение. Назначение,			ОПК-6.3	Э5 Э9 Э10		
	устройство и применение			ОПК-6.4 ПК-	Э11 Э12		
	аналоговых и цифровых			1.1 ПК-1.2			
	микросхем. Устройство,			ПК-1.3 ПК-			
	принцип действия и применение			1.4 ПК-1.5			
	технических средств			ПК-2.2 ПК-			
	измерительной техники.			2.3 ПК-2.4			
	Технические средства			ПК-2.5 ПК-			
	автоматизации.			2.6 ПК-2.7			
	/Лек/			ПК-4.1 ПК-			
				4.4 ПК-4.6			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6			
3.2	Расчет двухтактного	4	1	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2	0	
3.2		4	1			U	
	двухполупериодного			ОПК-3.2	Л1.3Л2.1		
	выпрямителя. /Пр/			ОПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-6.1	Л2.4 Л2.5		
				ОПК-6.2	Э2 Э3 Э10		
				ОПК-6.3	Э11 Э12		
				ОПК-6.4 ПК-			
				1.1 ПК-1.2			
				ПК-1.3 ПК-			
				1.4 ΠK-1.5			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.4 ПК-4.6			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6			
2.2	П. б.	4	1		П1 1 П1 0	0	
3.3	Лабораторная работа	4	1	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2	0	
	Исследование			ОПК-3.2	Л1.3Л2.1		
	полупроводникового реле			ОПК-3.3	Л2.2 Л2.3		
	времени.			ОПК-6.1	Л2.4 Л2.5		
	/Лаб/			ОПК-6.2	Э2 Э7 Э8 Э9		
				ОПК-6.3	910 911 912		
				ОПК-6.4 ПК-			
				1.1 ПК-1.2			
				ПК-1.3 ПК-			
				1.4 ПК-1.5			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4			
				ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ПК-2.7			
				ПК-4.1 ПК-			
				4.4 ПК-4.6			
				ПК-7.5 ПК-			
				7.6			
				7.0			

3.4	Изучение теоретического материала по теме: "Электроника и автоматизация" Подготовка к лабораторным и практическим работам. /Ср/	4	20	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	
				1.4 ПК-1.5 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-2.7 ПК-4.1 ПК- 4.4 ПК-4.6 ПК-7.5 ПК- 7.6			
	Раздел 4. Подготовка и сдача зачета						
4.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ПК- 1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК- 1.4 ПК-1.5 ПК-2.2 ПК- 2.4 ПК-2.5 ПК-2.6 ПК- 2.7 ПК-4.1 ПК-4.4 ПК- 4.6 ПК-7.5 ПК-7.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Курс : 4

Форма: зачет

Вопросы итогового контроля:

- 1. История развития и современное состояние электроэнергетики.
- 2. Проблемы и перспективные направления в развитии электроэнергетики.
- 3. Электрические цепи: основные понятия и определения, линейные и нелинейные электрические цепи постоянного тока.
- 4. Топология электрических цепей: классификация электрических цепей. Ветвь, узел, контур. Определение числа независимых узлов и контуров.
- 5. Расчет простейших электрических цепей постоянного тока: последовательных, параллельных, смешанных. Баланс мощностей.
- 6. Первый и второй законы Кирхгофа. Примеры применения.
- 7. Расчет электрических цепей постоянного тока с использованием законов Кирхгофа.
- 8. Основные понятия и определения, относящиеся к переменному току. Параметры, характеризующие однофазный переменный ток: период, частота, фаза, мгновенные и амплитудные значения.
- 9. Получение однофазного переменного тока. Достоинства и недостатки, в сравнении с постоянным электрическим током (для целей электроснабжения).

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 10

10. Действующие значения однофазного переменного тока. Соотношение между амплитудными и действующими значениями.

- 11. Активное сопротивление (резистор) в цепи однофазного переменного тока.
- 12. Индуктивное сопротивление (катушка индуктивности) в цепи однофазного переменного тока.
- 13. Емкостное сопротивление (конденсатор) в цепи однофазного переменного тока.
- 14. Последовательное соединение активного, индуктивного и емкостного сопротивлений (R, L, C). Схема замещения, построение векторной диаграммы напряжений.
- 15. Векторное уравнение и векторная диаграмма напряжений для последовательной цепи : пример построения.
- 16. Закон Ома для последовательной цепи однофазного переменного тока. Полное сопротивление
- последовательной цепи переменного тока. Примеры определения полного сопротивления. Треугольник сопротивлений.
- 17. Активная, реактивная и полная мощность последовательной цепи однофазного переменного тока. Треугольник мощностей. Резонанс напряжений. Пожарная опасность резонанса напряжений.
- 18. Параллельные цепи переменного тока. Векторное уравнение и векторная диаграмма токов для параллельной цепи переменного тока. Пример построения.
- 19. Закон Ома через проводимость, связь полной проводимости и полного сопротивления. Активная, реактивная и полная проводимости цепи переменного тока. Пример определения.
- 20. Порядок расчета параллельной цепи по методу проводимостей. Связь полной проводимости и полного сопротивления.
- 21. Активная, реактивная и полная мощность параллельной цепи однофазного переменного тока через проводимость, треугольник мощностей. Резонанс токов в параллельной цепи переменного тока.
- 22. Расчет однофазных цепей переменного тока с использованием символического метода (с применением комплексных чисел).
- 23. Коэффициент мощности и способы его улучшения.
- 24. Получение и свойства трехфазного переменного тока. Достоинства и недостатки трехфазного переменного тока в сравнении с однофазным электрическим током.
- 25. Соединение фаз генератора и нагрузки звездой. Основные соотношения. Пожарная опасность возникающая при обрыве нейтрального провода.
- 26. Соединение фаз генератора и нагрузки треугольником. Основные соотношения.
- 27. Расчет трехфазных цепей переменного тока с использованием символического метода (с применением комплексных чисел).
- 28. Магнитные цепи. Основные понятия и определения, классификация магнитных цепей.
- 29. Анализ и расчет простейших магнитных цепей.
- 30. Назначение и устройство трансформаторов, принцип действия.
- 31. Формула э.д.с. трансформатора. Коэффициент трансформации.
- 32. Нагрузочная характеристика трансформатора. Коэффициент загрузки трансформатора. Зависимость КПД от коэффициента загрузки.
- 33. Испытания трансформаторов. Опыты холостого хода и короткого замыкания.
- 34. Классификация трансформаторов и области их применения.
- 35. Измерительные трансформаторы. Назначение, особенности конструкции, схемы включения.
- 36. Асинхронные электродвигатели (АД) с короткозамкнутым ротором. Устройство, принцип действия. Достоинства и недостатки в сравнении с другими типами электродвигателей.
- 37. Основные параметры, характеризующие АД. Синхронная частота, скольжение, механическая характеристика. Области применения.
- 38. Синхронные электродвигатели (СД). Устройство, принцип действия. Достоинства и недостатки в сравнении с другими типами электродвигателей.
- 39. Основные параметры, характеризующие СД. Синхронная частота, угловая характеристика, механическая характеристика. Области применения.
- 40. Электродвигатели постоянного тока. Устройство, принцип действия. Достоинства и недостатки в сравнении с другими типами электродвигателей. Области применения.
- 41. Шунтовые электродвигатели постоянного тока: устройство, достоинства и недостатки, применение.
- 42. Сериесные электродвигатели постоянного тока: устройство, достоинства и недостатки, применение.
- 43. Компаундные электродвигатели постоянного тока: устройство, достоинства и недостатки, применение.
- 44. Полупроводниковые приборы: классификация, достоинства и недостатки, области приме-нения.
- 45. Диоды: типы, устройство, принцип действия и применение.
- 46. Тиристоры: классификация, устройство, принцип действия и применение.
- 47. Биполярные транзисторы: классификация, устройство, принцип действия и применение.
- 48. Полевые транзисторы: классификация, устройство, принцип действия и применение.
- 49. Элементная база цифровой электроники: классификация, устройство, принцип действия и применение.
- 50. Источники вторичного электропитания: классификация, устройство, принцип действия и применение.
- 51. Измерительные приборы: основные понятия и определения, характеристики и параметры средств измерения.
- 52. Магнитоэлектрические приборы: назначение и принцип действия.
- 53. Электромагнитные приборы: назначение, устройство, принцип действия и применение.
- 54. Цифровые электроизмерительные приборы: назначение, устройство, принцип действия и применение.
- Технические средства автоматики: классификация, устройство, принцип действия и применение.
 Задача №1
- ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

VII: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 1

6.2. Темы письменных работ

Kypc: 4

Тема контрольной работы: «Расчет электрических цепей и определение дополнительных параметров трансформатора и асинхронного электродвигателя»

Контрольная работа оформляется в соответствии с Общими требования к оформлению учебной литературы, издаваемой в НИМИ. Объём её основной части должен составлять 10-15 страниц текста компьютерного набора с полуторным междустрочным интервалом формата А-4. Основные исходные данные для выполнения контрольной работы содержатся в задании, выдаваемом преподавателем.

Обязательными разделами контрольной работы являются:

Содержание:

- Задача 1. Расчет смешанной электрической цепи постоянного тока.
- Задача 2. Расчет сложной электрической цепи постоянного тока.
- Задача 3. Расчет последовательной цепи переменного тока.
- Задача 4. Расчет параллельной цепи переменного тока.
- Задача 5. Расчет трехфазных цепей переменного тока.
- Задача 6. Определение дополнительных параметров трехфазного трансформатора.
- Задача 7. Определение дополнительных параметров асинхронного электродвигателя.

Список используемых источников (5-6 источника, в том числе и электронный ресурс).

Номер варианта индивидуального задания для РГР и контрольной работы определяется двумя последними цифрами учебного шифра (номера зачетной книжки). Варианты заданий приведены в методических указаниях к контрольной работе. Вся литература имеет электронный ресурс в электронной библиотеке НИМИ.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 51 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 15 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сафонов А.А., Буров В.А.	Электротехника, электроника и автоматизация: учебник для бакалавров направления подготовки "Гидромелиорация", "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Строительство"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2194&idb=0
Л1.2	Буров В.А.	Магнитные цепи, трансформаторы, электрические машины: учебник для бакалавров направл. подготовки «Природообустройство и водопользование»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0131&idb=0
Л1.3	Буров В.А., Сафонов А.А.	Электрические цепи постоянного и переменного тока: учебник для студентов не электротехнических направлений подготовки ВУЗ	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9684&idb=0
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообуст-ва; сост. А.А. Сафонов, В.А. Буров	Электротехника, электроника и автоматизация: методические указания и варианты заданий к контрольной работе для студентов заочной формы обучения бакалавров направления "Природообустройство и водопользование", "Строительство", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 4806&idb=0
Л2.2	Сафонов А.А., Буров В.А.	Электротехника и электроника: лабораторный практикум для бакалавров направления подготовки "Нефтегазовое дело", "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Строительство", "Гидромелиорация"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 8344&idb=0
Л2.3	Сафонов А.А., Буров В.А.	Электротехника и электроника: практикум по дисциплине электротехнического цикла для студентов всех направлений подготовки	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9161&idb=0

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.4	Новочерк. инж	Электротехника, электроника и ав		Новочеркасск, 2024,	
	мелиор. ин-т	указания и варианты заданий к ра	счграф. работе для	http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост.:	бакалавров оч. формы обучения н		oNIMI/UserEntry?	
	В.А. Буров	«Природообустройство и водопол	ıьзование»	Action=Link_FindDoc&id=43 0135&idb=0	
Л2.5	Новочерк. инж	Электротехника и электроника: ме	етол. указания по	Новочеркасск, 2024,	
	мелиор. ин-т	применению НТЦ-01 при изучени		http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост.	электротехнического цикла		oNIMI/UserEntry?	
	В.А. Буров			Action=Link_FindDoc&id=43	
	7.2 Hanay	 ень ресурсов информационно-тел		0286&idb=0	
7.2.1		ень ресурсов информационно-тел т НИМИ с доступом в	www.ngma.su	интернет	
7.2.1	электронную библ		www.ngma.su		
7.2.2		упа к образовательным ресурсам	https://pomegerim.ru/ Блог и	нженера-электрика	
	-	а и электроэнергетика			
7.2.3		арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
	электронных доку				
7.2.4	Бесплатная библи России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htr	n	
7.2.5		рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/		
7.2.6	= -	экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free		
	охрана труда				
7.2.7	Портал учебников	•	https://scicenter.online/		
7.2.8	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.9	Электронная библ России"	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.10	Электронная библ	иотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.11	Справочная систе	ма «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.12	Справочная систе	ма «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
	<u>'</u>	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Определение эксп	луатационных режимов		венной регистрации программ	
	(«RejOr.xls»)	эхозяйственных культур	для ЭВМ № 2011611080		
7.3.2		поддержка диспетчерского		венной регистрации программ	
	управления водор каналов	аспределением в системе	для ЭВМ № 2012614735		
7.3.3	Программа имита	ционного моделирования	Свидетельство о государств	венной регистрации программ	
	1 -	ачи на орошаемое поле на	для ЭВМ № 2021664539		
7.3.4	заданный период	регулирования ic Resource Center (Autocad 2022,	Соглашение о предоставлен	ими пипензии и оказапии	
	Revit 2022, Civil 2	2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	услуг от 14.07.2014 г. Autod	lesk Academic Resource Center	
7.3.5	AdobeAcrobatRead	der DC		программное обеспечение для	
			персональных компьютеров Clients PC WWEULA-ru R		
			AdobeSystemsIncorporated (
7.3.6	Googl Chrome		,	1 /	
7.3.7	Программная сис	тема для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 8	8047 от 30.01.2024 г АО	
		учебных и научных работах	«Антиплагиат»		
		УЗ» (интернет-версия);Модуль			
		омплекс поиска текстовых открытых источниках сети			
	интернет»	эткрытых поточниках ссти			
7.3.8	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор	№502 от 03.12.2020 г. AO	
7.3.9	MS Office professi	ional·	«СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор	Mo502 or 03 12 2020 r AO	
1.3.9	wis Office professi	iuliai,	Суолицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№2012 OT U5.12.2U2U F. AU	
7.3.10	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно		
7.3.11		в режимов орошения		ной регистрации программы	
		нных культур ("ROCK.xls")	для ЭВМ №2004610996 от 22.04.2004 г.		

7.3.12		оксплуатацию межхозяйственных и иственных мелиоративных систем	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021611565 от 01.02.2021 г.		
		Федерации "ZMS.xlsx"			
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных библиотека	к ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.3	База данных	ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
⁷ .4.4	Базы данных	х ООО "Региональный			
	информацио	нный индекс цитирования"			
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
3.1	205	Специальное помещение укомплек	товано специализированной мебелью и техническими		
5-1		средствами обучения, служащими учебно-наглядные пособия; лабора электроники» — 4 шт.; лабораторны переменного тока — 4 шт.; лаборато переменного тока — 2 шт.; лаборато лабораторные стенды НТЦ-02 «АУ электротехнического цикла (стацио электротехнического цикла (мобили действующие образцы электрическ трансформаторы) - 7 шт.; макеты г электроизмерительные приборы (вы плакатов по автоматизированным с шт.; комплект плакатов по АСУиС — 1 комплект; переносная радиоста 1 комплект; источник питания посто	для представления информации большой аудитории: торные стенды НТЦ-01 «Электротехника и основы ве стенды для исследования электрических цепей орные стенды исследования электрических машин орные стенды НТЦ-11 «Основы автоматизации» — 1 шт.; УП» - 1 шт.; комплект плакатов по дисциплинам внар.) - 25 шт.; комплект плакатов по дисциплинам вные) — 40 шт.; стенд «Генератор Г 286» - 1 шт.; сих машин (Электродвигатели, генераторы, полупроводниковых приборов - 4 шт.; ольтметры, амперметры, ваттметры) — 20 шт.; комплект системам управления и связи (АСУиС) (стационарные) - 3 (мобильные) — 10 шт.; стационарная радиостанция Р-173М нция Р-159 — 1 комплект; телефонный аппарат ТА-68 — оянного тока Б5-47 — 1 комплект; Доска ? 1 шт.; окран и 1 проектор NEC и мобильный компьютер; рабочие		
		места студентов; рабочее место про	еподавателя.		
8.2	211	средствами обучения, служащими учебно-наглядные пособия; лабора электроники» — 2 шт.; лабораторны лабораторный стенд НТЦ-02 «Авт лабораторный стенд НТЦ-08.09 «З НТЦ-17.55.2 «Пожарная безопасно стенд «Системы автоматического лабораторный стенд «Автоматичес лабораторный стенд «Исследовани действующий образец автоматичес лазерной системы УКЛ — 1 шт.; дей действующий образец электрифици плакатов по электротехнике и элек производственной и пожарной авто производственной и пожарной авто С1-83 — 1 шт; генератор синусоида. амплитуда Г5-75 — 1 шт; аналоговы питания 220/12 В — 1 шт.; лаборато электродвиг.) — 4 шт.; действующий пускателей, автоматов сети, реле в (вольтметры, амперметры, ваттмет рабочее место преподавателя.	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: торные стенды НТЦ-01 «Электротехника и основы й стенд НТЦ-11 «Основы автоматизации» — 1 шт.; оматизированное управление электроприводом» - 1 шт.; олектрические аппараты» - 1 шт.; лабораторный стенд сть (с модулем пожаротушение)» - 1 шт.; лабораторный измерения (небалансная и балансная) — 1 шт.; ская система контроля изделий по прозрачности» - 1 шт.; не пожароопасных состояний электрических цепей» - 1 шт.; ской системы «Стабилоплан» - 1 шт.; действующий образец иствующий образец лазерной системы «Горизонт» - 1 шт.; ированной штанги фирмы Spectra Physics — 1 шт.; комплект пронике, пожарной безопасности электроустановок, оматике (стационарные) — 18 шт.; комплект плакатов по оматике (мобильные) — 10 шт.; двухлучевой осциллограф пьных сигналов ГЗ-109 — 1 шт; цифровой генератор точной и измеритель параметров RLC — 1 шт; лабораторный блок рные образцы электрических машин (трансформаторы и е образцы электрических аппаратов (магнитных ремени и т.д.) — 20 шт.; электроизмерительные приборы ры) — 20 шт.; доска ? 1 шт.; рабочие места студентов;		
8.3	355	средствами обучения, служащими, компьютер ASER/ Монитор 21,5—525; специализированное программ программы), принтер Canon LBP-8 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 10	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler иное обеспечение (САD и САЕ-системы, сметные 10; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному исности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места		

^{1.}Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльнорейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.06.204). - Текст : электронный.

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 15

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст: электронный.

- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры: (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.