#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

У ГВЕРЖДАЮ Декан агроинженерного факультета

Оробинский В:И.

«19» июня 2019і

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## Б1.О.36 Электропривод

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) "Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электроустановок"

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра электротехники и автоматики

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Мазуха Наталья Анатольевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры электротехники и автоматики (протокол №12 от 17 мая 2019 г.)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ Афоничев Д.Н.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №9 от 23 мая 2019 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_ Костиков О.М.

**Рецензент рабочей программы** — начальник диспетчерской службы ЦУС (Центр управления сетями) филиала ПАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» Золотарев Сергей Васильевич.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков по решению различных задач при электрификации различных технологических процессов сельского хозяйства.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Формирование знаний, связанных с эксплуатацией и проектированием электроприводов.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Конструкции и принципы работы различных электродвигателей, электрооборудования, электроприводов и схем управления.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.36 Электропривод относится к обязательной части образовательной программы блока 1 «Дисциплины».

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.36 «Электропривод» связана с дисциплинами Б1.О.44 «Надежность технических систем» и Б1.В.02 «Техническое обслуживание и ремонт электроустановок».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенци		
Код	Содержание	Код	Содержание	
Тип зада	ч профессиональной деятельности - про	   	нно-технологический	
		311	Критерии выбора электриче- ских машин и электрообору- дования	
ПК-2	Способен организовать эксплуата- цию электроустановок	У2	Обосновывать выбор элементов электропривода с учетом природно-климатических и производственных условий	
		H2	Разработки электроприводов и систем управления ими	

## 3. Объём дисциплины и виды работ

## 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
Показатели	7	Decro
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е. / ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	63,25	63,25
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	116,75	116,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	60,5	60,5
лекции	20	20
практические занятия	20	20
лабораторные работы	20	20
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	63,97	63,97
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	2,75	2,75
курсовая работа		
курсовой проект	2,5	2,5
зачет		
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	52,78	52,78
выполнение курсового проекта	35,03	35,03
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен,	курсовой	курсовой
защита курсового проекта (работы))	проект,	проект,
защита курсового проскта (раооты))	экзамен	экзамен

## 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс 4	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е. / ч	5/ 180	5/ 180
Общая контактная работа, ч	19,25	19,25
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	160,75	160,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	16,5	16,5
лекции	6	6
практические занятия	4	4
лабораторные работы	6	6
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	94,77	94,77
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	2,75	2,75
курсовая работа		
курсовой проект	2,5	2,5
зачет		
экзамен	0,25	0,25

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	65,98	65,98
выполнение курсового проекта	48,23	48,23
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен,		курсовой
защита курсового проекта (работы))		проект,
защита курсового проскта (расоты))	экзамен	экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основные понятия и определения. Механические характеристики рабочих машин (РМ) и электродвигателей (ЭД).

Подраздел 1.1. Основные понятия и определения.

Введение. Методика изучения курса. Роль, состояние и перспективы развития ЭП в сельхозпроизводстве. Основные понятия и определения. Классификация ЭП.

Подраздел 1.2. Механические характеристики РМ и двигателей постоянного тока (ДПТ).

Механические характеристики РМ. Механические характеристики ДПТ в двигательном и тормозном режимах.

Подраздел 1.3. Особенности пуска ДПТ, реверсирование и регулирование оборотов.

Реверсирование и регулирование оборотов ДПТ. Расчет пусковых сопротивлений. Подраздел 1.4. Характеристики асинхронных двигателей (АД), однофазных и синхронных ЭД.

Характеристики АД в двигательном и тормозном режимах. Характеристики однофазных и синхронных ЭД.

Раздел 2. Динамика и переходные процессы.

Подраздел 2.1. Динамика.

Уравнение движения ЭП, его анализ. Статическая устойчивость ЭП. Приведение моментов инерции и момента сопротивления к валу двигателя.

Подраздел 2.2. Переходные процессы.

Переходные процессы при ударной нагрузке. Переходные процессы при линейных и не линейных характеристиках, зависящих от скорости. Энергетика переходных процессов, способы снижения потерь энергии в переходных процессах.

Раздел 3. Тепловой режим ЭД. Режимы работы ЭД.

Подраздел 3.1. Тепловой режим ЭД.

Нагрузочные диаграммы ЭД и РМ. Уравнение нагрева и охлаждения ЭД. Классы изоляции. Установившийся и допустимый перегрев. Постоянные времени при нагреве и охлаждении ЭД.

Подраздел 3.2. Режимы работы ЭД.

Режимы работы ЭД. Выбор мощности ЭД для режимов S1 – S3. Допустимое число включений ЭД в час.

Раздел 4. Основные показатели регулирования оборотов. Системы регулирования скорости АД.

Подраздел 4.1. Основные показатели регулирования оборотов.

Основные показатели регулирования оборотов. Регулирование угловой скорости изменением сопротивления в цепи статора и цепи ротора, изменением питающего напряжения, частоты тока, числа пар полюсов.

Подраздел 4.2. Системы регулирования скорости АД.

Регулирование скорости в каскадных схемах включения АД. Разомкнутые и замкнутые системы регулирования. Регулирование в системах Г-Д, ТП-Д, ПЧ-АД, ТРН-АД. Следящий и позиционный электропривод.

Раздел 5. Аппаратура управления и защиты ЭП. Автоматическое управление ЭП. Подраздел 5.1. Аппаратура управления и защиты ЭП.

Виды аппаратов управления. Пускатели. Контакторы. Реле и др. Аппараты защиты: предохранители, тепловое реле, автоматические выключатели и др. Защита ЭД при коротких замыканиях, перегрузке, обрыве фазы сети.

Подраздел 5.2. Автоматическое управление ЭП.

Принципы автоматического управления пуском и торможением ЭД.

Функции выполняемые АСУ ЭП. Статические характеристики АСУ ЭП. Типовые схемы замкнутых АСУ ЭП. ЭП с программируемыми вычислительными машинами, контроллерами.

Раздел 6. Общая методика выбора ЭП. Показатели надежности.

Подраздел 6.1. Выбор ЭП.

Выбор ЭП по току, напряжению, исполнению и защите от воздействия окружающей среды, скорости вращения, мощности, допустимому нагреву, устойчивости в условиях снижения напряжения.

Подраздел 6.2. Показатели надежности.

Определение основных показателей надежности.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Donard was reading and a second was a second with a second was a se	Конт	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Основные понятия и определения. Меха-				
нические характеристики рабочих машин (РМ) и электродвигателей (ЭД).	6	10	4	-
Подраздел 1.1. Основные понятия и определения.	0,5	-	-	-
Подраздел 1.2. Механические характеристики РМ и двигателей постоянного тока (ДПТ).	1	4	1	-
Подраздел 1.3. Особенности пуска ДПТ, реверсирование и регулирование оборотов.	0,5	4	1	-
Подраздел 1.4. Характеристики асинхронных двигателей (АД), однофазных и синхронных ЭД.	4	2	2	-
Раздел 2. Динамика и переходные процессы.	4	1	2	-
Подраздел 2.1. Динамика.	2	1	-	-
Подраздел 2.2. Переходные процессы.	2	-	2	-
Раздел 3. Тепловой режим ЭД. Режимы работы ЭД.	2	2	6	10
Подраздел 3.1. Тепловой режим ЭД.	1	1	-	10

Подраздел 3.2. Режимы работы ЭД.	1	2	6	-
Раздел 4. Основные показатели регулирования оборотов. Системы регулирования скорости АД.	2	4	-	28,97
Подраздел 4.1. Основные показатели регулирования оборотов.	1	-	-	-
Подраздел 4.2. Системы регулирования скорости АД.	1	4	-	28,97
Раздел 5. Аппаратура управления и защиты ЭП. Автоматическое управление ЭП.	2	4	2	25
Подраздел 5.1. Аппаратура управления и защиты ЭП.	1	-	2	25
Подраздел 5.2. Автоматическое управление ЭП.	1	4	-	-
Раздел 6. Общая методика выбора ЭП. Показатели надежности.	4	-	6	-
Подраздел 6.1. Выбор ЭП.	2	-	6	-
Подраздел 6.2. Показатели надежности.	2	-	-	-
Всего	20	20	20	63,97

4.2.2. Заочная форма обучения

рознани напровини нистиниции —		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	П3	CP
Раздел 1. Основные понятия и определения. Механические характеристики рабочих машин (РМ) и электродвигателей (ЭД).	2	2	2	-
Подраздел 1.1. Основные понятия и определения.	0,5	-	-	-
Подраздел 1.2. Механические характеристики РМ и двигателей постоянного тока (ДПТ).	0,5	0,5	1	-
Подраздел 1.3. Особенности пуска ДПТ, реверсирование и регулирование оборотов.	0,5	0,5	-	-
Подраздел 1.4. Характеристики асинхронных двигателей (АД), однофазных и синхронных ЭД.	0,5	1	1	-
Раздел 2. Динамика и переходные процессы.	1	-	-	-
Подраздел 2.1. Динамика.	0,5	-	-	-
Подраздел 2.2. Переходные процессы.	0,5	-	-	-
Раздел 3. Тепловой режим ЭД. Режимы работы ЭД.	0,5	-	1	20
Подраздел 3.1. Тепловой режим ЭД.	0,25	-	-	20
Подраздел 3.2. Режимы работы ЭД.	0,25	-	1	-
Раздел 4. Основные показатели регулирования оборотов. Системы регулирования скорости АД.	0,5	2	-	39,77
Подраздел 4.1. Основные показатели регулирования оборотов.	0,25	-	-	-

Всего	6	6	4	94,77
Подраздел 6.2. Показатели надежности.	0,5	-	-	-
Подраздел 6.1. Выбор ЭП.	0,5	-	1	-
Раздел 6. Общая методика выбора ЭП. Показатели надежности.	1	-	1	-
Подраздел 5.2. Автоматическое управление ЭП.	0,5	2	-	-
Подраздел 5.1. Аппаратура управления и защиты ЭП.	0,5	-	-	35
Раздел 5. Аппаратура управления и защиты ЭП. Автоматическое управление ЭП.	1	2	-	35
Подраздел 4.2. Системы регулирования скорости АД.	0,25	2	-	39,77

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

			Объ	ём, ч	
№п/ Тема самостоя-		Учебно-методическое обеспечение		форма обуче-	
П	тельной работы	у чеоно-методическое обеспечение	<b>РИН</b>		
			Оч-	Заоч-	
			ная	ная	
Подра	издел 3.1. Тепловой р	ежим ЭД.	10	20	
1.	Нагрев ЭД. Про- верка двигателей по нагреву.	Москаленко В.В. Электрический привод [электронный ресурс] [ЭБС Знаниум]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Москаленко.— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— С. 226-243. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 9785160094748 . [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://new.znanium.com/go.php?id=443646">http://new.znanium.com/go.php?id=443646</a> >.	10	20	
Подра	издел 4.2. Системы р	регулирования скорости АД.	28,97	39,77	
2.	Способы получения сигнала, пропорционального скорости.	Москаленко В.В. Электрический привод [электронный ресурс] [ЭБС Знаниум]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Москаленко .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— С. 337-339. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 9785160094748 . [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://new.znanium.com/go.php?id=443646">http://new.znanium.com/go.php?id=443646</a> >.	14,97	20	

3.	Регулирование положения. Следящий и позиционный электроприводы	Москаленко В.В. Электрический привод [электронный ресурс] [ЭБС Знаниум]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Москаленко .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— С. 339-343. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 9785160094748 . [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://new.znanium.com/go.php?id=443646">http://new.znanium.com/go.php?id=443646</a> >.	14	19,77
Подра	аздел 5.1. Аппаратур	а управления и защиты ЭП.	25	35
4.	Аппараты защиты двигателей	Москаленко В.В. Электрический привод [электронный ресурс] [ЭБС Знаниум]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Москаленко .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— С. 263 – 273, 303 – 305. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 9785160094748 . [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://new.znanium.com/go.php?id=443646">http://new.znanium.com/go.php?id=443646</a> >.	15	20
5.	Аппараты управ- ления двигателя- ми	Москаленко В.В. Электрический привод [электронный ресурс] [ЭБС Знаниум]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Москаленко .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— С. 248 – 262, 303 – 305. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 9785160094748 . [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://new.znanium.com/go.php?id=443646">http://new.znanium.com/go.php?id=443646</a> >.	10	15
Всего			63,97	94,77

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

## 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Основные понятия и опре-	ПК-2	311
деления.		У2
Подраздел 1.2. Механические характери-		311
стики РМ и двигателей постоянного тока	ПК-2	У2
(ДПТ).		H2
Подраздел 1.3. Особенности пуска ДПТ,		311
реверсирование и регулирование оборотов.	ПК-2	У2
		H2
Подраздел 1.4. Характеристики асинхрон-	ПК-2	311
ных двигателей (АД), однофазных и син-	11K-2	У2
хронных ЭД.		H2
Подраздел 2.1. Динамика.	ПК-2	311
		У2
Подраздел 2.2. Переходные процессы.	ПК-2	311
	11K-2	У2
		H2
Подраздел 3.1. Тепловой режим ЭД.	ПК-2	311
	1110 2	У2
		H2
Подраздел 3.2. Режимы работы ЭД.		311
	ПК-2	У2
		H2
Подраздел 4.1. Основные показатели регу-		311
лирования оборотов.	THC 0	У2
	ПК-2	H2
Подраздел 4.2. Системы регулирования	THE O	311
скорости АД.	ПК-2	У2
Подраздел 5.1. Аппаратура управления и	ПК-2	311
защиты ЭП.		У2
		H2
Подраздел 5.2. Автоматическое управление	ПК-2	311
ЭП.		У2
		H2
Подраздел 6.1. Выбор ЭП.	TTY 2	311
_	ПК-2	У2
		H2
Подраздел 6.2. Показатели надежности.	Пис о	311
	ПК-2	У2

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Виды оценок Оценки				
Академическая				
оценка по	Неудовлетвори-	Vioriotroputati no	Vonomo	ОТПИНИО
4-х балльной	тельно	Удовлетворительно	хорошо	отлично
шкале				

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

	критерии оценки на экзамене
Оценка, уровень достижения	Критерии
компетенций	
«отлично», высокий уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений
	учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные
	практические задачи повышенной сложности, свободно исполь-
	зовать справочную литературу, делать обоснованные выводы
«хорошо», продвинутый уро-	Обучающийся показал прочные знания основных положений
вень	учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные
	практические задачи, предусмотренные рабочей программой,
	ориентироваться в рекомендованной справочной литературе,
	умеет правильно оценить полученные результаты.
«удовлетворительно», порого-	Обучающийся показал знание основных положений учебной дис-
вый уровень	циплины, умение получить с помощью преподавателя правиль-
	ное решение конкретной практической задачи из числа преду-
	смотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной
	справочной
«неудовлетворительно», ком-	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в
петенция не освоена	знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с
	помощью преподавателя получить правильное решение конкрет-
	ной практической задачи из числа предусмотренных рабочей
	программой учебной дисциплины.

Критерии оценки при защите курсового проекта

reprisonal against the suggestion of a section		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)	

Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки устного опроса

критерии оценки устного опроса		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе	
Зачтено, пороговый	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

## 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

## 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

#### 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Определение понятия электропривод. Классификация электроприводов.	ПК-2	311
2.	Основные механические характеристики рабочих машин. Эмпирическая формула характеристик $M_c = f(\omega)$ .	ПК-2	311
3.	Жесткость механических характеристик. Анализ устойчивости движения по механическим характеристикам.	ПК-2	311
4.	Механические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения в двигательном режиме.	ПК-2	311
5.	Построение естественной механической характеристики ДПТ НВ.	ПК-2	У2
6.	Построение искусственных механических характеристик ДПТ НВ. Графоаналитический расчет пусковых сопротивлений	ПК-2	У2
7.	Рекуперативное и электродинамическое торможение ДПТ HB. Схемы и механические характеристики.	ПК-2	311
8.	Тормозной спуск и тормозное реверсирование ДПТ НВ. Схемы и механические характеристики.	ПК-2	311
9.	Механические характеристики сериесного двигателя постоянного тока в двигательном режиме. Опасность возникновения разноса двигателя.	ПК-2	311
10.	Механические характеристики сериесного двигателя постоянного	ПК-2	311
11.	тока в тормозных режимах. Схемы торможений.	ПК-2	311
	Реверсирование ДПТ и его варианты.		
12.	Механические характеристики ДПТ смешанного возбуждения.	ПК-2	311
13.	Особенности пуска электродвигателей постоянного тока и методы	ПК-2	311

	снижения пусковых токов. Примеры схем включения.		
1.4	• • • •	пио	211
14.	Методы снижения пусковых токов асинхронных двигателей.	ПК-2	311
1.5	Примеры схем включения двигателей.	ПСО	211
15.	Варианты регулирования скорости ДПТ.	ПК-2	311
16.	Регулирование скорости ДПТ в разомкнутой системе ТП-Д.	ПК-2	311
17.	Вариант регулирование скорости ДПТ в разомкнутой системе.	ПК-2	311
18.	Регулирование скорости ДПТ в замкнутой системе ТП-Д.	ПК-2	311
19.	Механические характеристики АД в двигательном режиме. Фор-	ПК-2	311
20	мула Клосса.	ПСО	211
20.	Построение естественных и искусственных характеристик АД.	ПК-2	311
21.	Особенности пуска АД. Пути снижения пусковых токов АД.	ПК-2	311
22.	Расчет сопротивлений для пуска двигателя с фазным ротором.	ПК-2	311
23.	Виды торможений АД. Схема и механические характеристики при электродинамическом торможении АД.	ПК-2	311
24.	Тормозной спуск и торможение реверсированием АД. Механические характеристики.	ПК-2	311
25.	Механическая и угловая характеристики синхронного двигателя.	ПК-2	311
26.	Механические характеристики однофазных двигателей.	ПК-2	311
27.	Схемы пуска трехфазных двигателей от однофазной сети. Выбор	ПК-2	H2
	конденсаторов.		
28.	Основные показатели регулирования скорости ЭД. Параметриче-	ПК-2	У2
	ские и автоматические способы регулирования скорости ЭД.		
29.	Способы регулирования скорости АД.	ПК-2	У2
30.	Регулирование скорости АД изменением сопротивления в цепи	ПК-2	У2
	статора. Недостатки способа.		
31.	Регулирование скорости АД изменением сопротивления в цепи ротора. Недостатки способа.	ПК-2	У2
32.	Импульсное регулирование сопротивления в цепи ротора АД.	ПК-2	У2
33.	Регулирование скорости АД изменением напряжения на статоре.	ПК-2	У2
33.	Недостатки способа. Использование тиристорных регуляторов напряжения.	1110 2	32
34.	Замкнутая система регулирования скорости системы ТРН-АД. Её	ПК-2	У2
	преимущества.		
35.	Частотное регулирование скорости АД в системе ПЧ-АД. Законы	ПК-2	У2
	регулирования в этой системе.		
36.	Виды ПЧ. Силовые структуры НПЧ; регулирование f и U в НПЧ.	ПК-2	У2
37.	ПЧ с промежуточным звеном постоянного тока. Схема силовой	ПК-2	У2
	структуры АПН. Варианты диаграммы работы ключей АПН.	<b>-</b>	
38.	Преобразователь частоты со схемой АИН с ШИМ. Преимущество ШИМ.	ПК-2	У2
39.	Регулирование скорости АД, изменение числа пар полюсов. Схе-	ПК-2	311
	мы «треугольник - двойная звезда» и «звезда — двойная звезда».	<b>·</b>	
	Механические характеристики двигателя при этих схемах.		
40.	and the state of t	ПК-2	311
'	Регулирование скорости и характеристики АД в каждых схемах	2	
	включения двигателя.		
41.	Уравнение движения электропривода и его анализ.	ПК-2	311
42.	Приведение моментов сопротивления и сил сопротивления к валу	ПК-2	311
	ЭД.		
43.	Приведение моментов инерции вращающихся и поступательных	ПК-2	311

	TOWNS WAS ASSESSED TO A POWER OF THE POWER O		
	цвижущихся частей ЭП к валу ЭД	ПК 2	211
	Виды переходных процессов, их постоянные времени.	ПК-2	311
	Переходные процессы ЭП при постоянных значениях $M=f(\omega)$ и $M_c=f(\omega)$ .	ПК-2	311
	Переходные процессы ЭП при линейных зависимостях $M=f(\omega)$ и	ПК-2	311
	$M_c = f(\omega)$ .	1110 2	311
47.		ПК-2	311
	Переходные процессы ЭП при нелинейных зависимостях M=f(\omega)		
	$M_c = f(\omega)$ . Определение времени пуска ЭП.		
	с ССС ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ ТОТ	ПК-2	311
	вика.	11IX-2	311
	Потери электроэнергии в установившихся и переходных процес-	ПК-2	311
	cax.		
50.	Способы уменьшения потерь энергии в переходных процессах.	ПК-2	311
51.	Потери мощности в ЭД. Уравнение теплового баланса ЭД. Урав-	ПК-2	311
	нение нагрева и охлаждения ЭД. Их анализ.		
	Постоянная времени нагрева двигателя Т <sub>н</sub> и методы её определе-	ПК-2	311
	ния. Почему важно знать величину Т <sub>н</sub> ?		
	Режимы S1,S2 и S3 работы электродвигателей.	ПК-2	H2
	Определение мощности ЭД для работы в режиме S1. Метод экви-	ПК-2	H2
	Залентных величин.	ПК-2	H2
	Метод средних потерь при определении мощности двигателя в режиме S1. Расчёт КПД при различных нагрузках.	11K-2	П2
56. l	Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.	ПК-2	H2
57.	Определение мощности ЭД для работы в режиме S2	ПК-2	H2
58.	Определение мощности ЭД для работы в режиме S3	ПК-2	H2
59.	Общая методика выбора ЭД. Проверка двигателя по условию пус-	ПК-2	H2
	ка от источника ограниченной мощности.		
	Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в	ПК-2	H2
	условиях возможного снижения напряжения.		
	Проверка ЭД по допустимому нагреву.	ПК-2	H2
	Варианты дугогасительных устройств в электрических аппаратах до 1000 В.	ПК-2	У2
	Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.	ПК-2	У2
	Гиристорные пускатели. Схемы включения.	ПК-2	У2
65.	Ващита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепи- гели. Конструкция. Выбор.	ПК-2	У2
	тели. конструкция. выоор. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и элек-	ПК-2	У2
	громагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при то-	1111-2	3 4
	ках утечки.		
	Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы защит.	ПК-2	У2
	Мягкие пускатели. Схемы подключения.	ПК-2	У2
	Виды устройств контакторов. Роль короткозамкнутого кольца в	ПК-2	У2
U).	пускателях.	111\ \(\Lambda\)	] ] _

№	Содержание	Компе-	идк
	Четвертые вопросы к билетам		
1.	Проверить двигатель АИР50A2 по условию пуска при напряжении сети Uн=380B и моменте трогания РМ Мтр=50Hм.	ПК-2	H2
2.	Рассчитать пусковой ток двигателя АИР50В2.	ПК-2	H2
3.	Рассчитать пусковой момент двигателя АИР56А2.	ПК-2	H2
4.	Рассчитать критический момент двигателя АИР56В2.	ПК-2	H2
5.	Проверить двигатель AИP63A2 по критическому моменту при напряжении сети Uн=380B и моменте сопротивления PM Мсрм=45Hм.	ПК-2	Н2
6.	Выбрать магнитный пускатель для двигателя АИР63В2.	ПК-2	Н2
7.	Выбрать тепловое реле для двигателя АИР71А2.	ПК-2	Н2
8.	Выбрать автоматический выключатель для двигателя AИP71B2.	ПК-2	Н2
9.	Выбрать предохранители для двигателя АИР80А2.	ПК-2	Н2
10.	Выбрать реле обрыва фаз для двигателя АИР80В2.	ПК-2	Н2
11.	Найти расчетную мощность двигателя для режима работы S1 при таких неизменных параметрах в одном цикле нагрузки: P1=2кBт, P2=4кBт, t1=10мин, t2=20 мин.	ПК-2	Н2
12.	Найти расчетную мощность двигателя для режима работы S1 при таких неизменных параметрах в одном цикле нагрузки: P1=4кBт, P2=3кBт, P3=2кBт, t1= 20мин, t2=5 мин, t3=10мин.	ПК-2	Н2
13.	Разработать схему пуска сериесного ДПТ с двумя позициями в функции ЭДС.	ПК-2	H2
14.	Разработать схему пуска сериесного ДПТ с тремя позициями в функции ЭДС.	ПК-2	H2
15.	Разработать схему пуска сериесного ДПТ с тремя позициями в функции времени.	ПК-2	H2
16.	Разработать схему пуска шунтового ДПТ с тремя позициями в функции ЭДС.	ПК-2	Н2
17.	Разработать схему пуска АД с фазным ротором с двумя позициями в функции времени.	ПК-2	H2
18.	Разработать схему пуска ДПТ независимого возбуждения с	ПК-2	H2

	двумя позициями в функции тока.		
19.	Выбрать тепловой расцепитель автоматического выключателя для защиты АД типа AИP100S4.	ПК-2	H2
20.	Ротор трехфазного АД имеет номинальные обороты 720 об/мин. Определить номинальное скольжение.	ПК-2	H2
21.	АД с короткозамкнутым ротором имеет такие параметры: $P_{\text{H}}\!\!=\!\!4,\!5$ кВт, $n_{\text{H}}\!\!=\!\!1440$ об/мин, кратности моментов $\mu_{\text{K}}\!\!=\!\!2,\!2$ и $\mu_{\text{\Pi}}\!\!=\!\!1,\!5$ . Найти моменты $M_{\text{H}},M_{\text{\Pi}},M_{\text{Kp}}$ .	ПК-2	Н2
22.	Трехфазный АД с короткозамкнутым ротором имеет при номинальном режиме работы мощность на валу 5.5 кВт, напряжение 220/380 В, $\cos \phi_H$ =0.7, $\eta_H$ =0.78. Определить потребляемую мощность и токи в обмотках статора при соединении обмоток статора треугольником и звездой.	ПК-2	H2
23.	Выбрать электромагнитный расцепитель автоматического выключателя для защиты АД типа АИР50А4.	ПК-2	H2

## 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены.

## 5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрены.

## 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов

№	Тема курсового проектирования
$\Pi/\Pi$	
1.	Электропривод скребкового навозоуборного транспортера предусмотреть режим наладки и звуковую сигнализацию.
2.	Электропривод скребкового навозоуборочного транспортера (предусмотреть режим наладки, звуковую сигнализацию и защиту от обрыва транспортера на базе реле РТ-40).
3.	Электропривод скребкового навозоуборочного транспортера (предусмотреть режим наладки, звуковую сигнализацию).
4.	Электропривод скребкового навозоуборочного транспортера (предусмотреть защиту типа ФУЗ).
5.	Электропривод скребкового навозоуборочного транспортера (предусмотреть защиту от токов перегрузки и при обрыве фазы сети на базе реле РТ-40).

<ul> <li>смотреть защиту от обрыва ленты транспортера на базе реле РТ-40).</li> <li>8. Электропривод поточной линии для раздачи кормов с двумя транспортерами смотреть защиту при обрыве фазы с ЕЛ-12).</li> <li>9. Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для транспортиром мов (предусмотреть защиту от перегрузки типа УВТ3).</li> <li>10. Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту от перегрузки типа ФУ3).</li> <li>11. Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для раздачи кормов смотреть защиту при обрыве фазы типа).</li> <li>12. Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для транспортиром мов (предусмотреть защиту от перегрузки с использованием реле РТ-40).</li> <li>13. Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту с использованием реле Е-12).</li> <li>14. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов (предусмотреть защиту с УВТ3).</li> <li>15. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов.</li> <li>16. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>17. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТ3).</li> <li>18. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУ3).</li> <li>19. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 е реле УВТ3).</li> <li>20. Электропривод воляного насоса с включением резервного привода (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ul>		
<ul> <li>смотреть защиту от обрыва ленты транспортера на базе реле РТ-40).</li> <li>8. Электропривод поточной линии для раздачи кормов с двумя транспортерами смотреть защиту при обрыве фазы с ЕЛ-12).</li> <li>9. Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту от перегрузки типа УВТЗ).</li> <li>10. Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту от перегрузки типа ФУЗ).</li> <li>11. Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для раздачи кормов смотреть защиту при обрыве фазы типа).</li> <li>12. Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для транспортиром мов (предусмотреть защиту от перегрузки с использованием реле РТ-40).</li> <li>13. Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту с использованием реле Е-12).</li> <li>14. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлемов (предусмотреть защиту с УВТЗ).</li> <li>15. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлемов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>16. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлемов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>17. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>18. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>19. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>20. Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ul>	6. Э	Электропривод поточной линии для раздачи кормов с двумя транспортерами.
<ul> <li>смотреть защиту при обрыве фазы с ЕЛ-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для транспортиром мов (предусмотреть защиту от перегрузки типа УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту от перегрузки типа ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для раздачи кормов смотреть защиту при обрыве фазы типа).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для транспортиром мов (предусмотреть защиту от перегрузки с использованием реле РТ-40).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту с использованием реле Е-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов (предусмотреть защиту с УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов.</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспортерамов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспортерамов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспортерамов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспортерамов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод воляного насоса с включением резервного привода (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ul>		Электропривод поточной линии для раздачи кормов с двумя транспортерами (предумотреть защиту от обрыва ленты транспортера на базе реле РТ-40).
<ol> <li>мов (предусмотреть защиту от перегрузки типа УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту от перегрузки типа ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для раздачи кормов смотреть защиту при обрыве фазы типа).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для транспортиром мов (предусмотреть защиту от перегрузки с использованием реле РТ-40).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту с использованием реле Е-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов (предусмотреть защиту с УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов.</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ol>		Электропривод поточной линии для раздачи кормов с двумя транспортерами (предумотреть защиту при обрыве фазы с ЕЛ-12).
<ol> <li>(предусмотреть защиту от перегрузки типа ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для раздачи кормов смотреть защиту при обрыве фазы типа).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для транспортиром мов (предусмотреть защиту от перегрузки с использованием реле РТ-40).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту с использованием реле Е-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов (предусмотреть защиту с УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов.</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовлем мов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ol>		Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для транспортировки корнов (предусмотреть защиту от перегрузки типа УВТЗ).
<ol> <li>смотреть защиту при обрыве фазы типа).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для транспортиров мов (предусмотреть защиту от перегрузки с использованием реле РТ-40).</li> <li>Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту с использованием реле Е-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов (предусмотреть защиту с УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов.</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотрету защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ol>		Электропривод поточной линии с двумя транспортерами для приготовления кормов предусмотреть защиту от перегрузки типа ФУЗ).
<ul> <li>мов (предусмотреть защиту от перегрузки с использованием реле РТ-40).</li> <li>13. Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для приготовления (предусмотреть защиту с использованием реле Е-12).</li> <li>14. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов (предусмотреть защиту с УВТЗ).</li> <li>15. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов.</li> <li>16. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>17. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>18. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>19. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>20. Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотрету защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ul>		Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для раздачи кормов (предумотреть защиту при обрыве фазы типа).
<ol> <li>(предусмотреть защиту с использованием реле Е-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов (предусмотреть защиту с УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов.</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ol>		Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для транспортировки коров (предусмотреть защиту от перегрузки с использованием реле РТ-40).
<ul> <li>мов (предусмотреть защиту с УВТЗ).</li> <li>15. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов.</li> <li>16. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>17. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>18. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>19. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>20. Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмащиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ul>		Электропривод поточной линии с тремя транспортерами для приготовления кормов предусмотреть защиту с использованием реле E-12).
<ul> <li>мов.</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовленмов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-2 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ul>		Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовления коров (предусмотреть защиту с УВТЗ).
<ul> <li>мов (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> <li>17. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).</li> <li>18. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).</li> <li>19. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-2 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).</li> <li>20. Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмащиту с использованием реле ЕЛ-12).</li> </ul>		Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовления кориов.
кормов (предусмотреть защиту с реле УВТ3).  18. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту с реле ФУ3).  19. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТ3).  20. Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмащиту с использованием реле ЕЛ-12).		Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для приготовления коров (предусмотреть защиту с использованием реле ЕЛ-12).
кормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).  19. Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспор кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).  20. Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмащиту с использованием реле ЕЛ-12).		Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспортировки сормов (предусмотреть защиту с реле УВТЗ).
кормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-4 двигателя М3-М4 с реле УВТЗ).  20. Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмащиту с использованием реле ЕЛ-12).		Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспортировки сормов (предусмотреть защиту с реле ФУЗ).
защиту с использованием реле ЕЛ-12).	К	Электропривод поточной линии с четырьмя транспортерами для транспортировки сормов (предусмотреть защиту от перегрузки для двигателя М1 с реле РТ-40 и для двигателя М3-М4 с реле УВТ3).
21		Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть ащиту с использованием реле ЕЛ-12).
защиту с использованием реле РТ-40).		Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть ащиту с использованием реле PT-40).
22. Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предус электродные датчики регулирования уровня воды).		Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть лектродные датчики регулирования уровня воды).

23.	Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть манометр ЭКМ для регулирования уровня воды).
24.	Электропривод водяного насоса с включением резервного привода (предусмотреть защиту с реле УВТЗ и манометр ЭКМ для регулирования уровня воды).
25.	Электропривод с двумя вентиляторами (предусмотреть использование реле 2РВМ).
26.	Электропривод с двумя водяными насосами (предусмотреть реле 2РВМ и электродные датчики уровня).
27.	Электропривод с двумя водяными насосами (предусмотреть реле 2РВМ и манометр ЭКМ).
28.	Электропривод с двумя вентиляторами (предусмотреть реле 2РВМ и защиту с реле РТ-40).
29.	Электропривод с двумя вентиляторами (предусмотреть реле 2РВМ, защиту с реле ЕЛ-12, датчики температуры).
30.	Электропривод с двумя вентиляторами (предусмотреть реле 2РВМ, защиту с реле УВТЗ, датчики температуры).
31.	Электропривод с двумя вентиляторами (предусмотреть реле 2РВМ, защиту с реле ФУЗ).
32.	Электропривод ЗАВ.
33.	Электропривод поточной линии для приготовления корнеклубнеплодов

## 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Эмпирическая формула характеристик $M_c = f(\omega)$ .	ПК-2	311
2.	Анализ устойчивости движения по механическим характеристикам.	ПК-2	У2
3.	Механические характеристики АД в двигательном режиме. Формула Клосса.	ПК-2	311
4.	Построение естественных и искусственных характеристик АД.	ПК-2	311
5.	Особенности пуска АД. Пути снижения пусковых токов АД.	ПК-2	311
6.	Расчет сопротивлений для пуска двигателя с фазным ротором.	ПК-2	311
7.	Виды торможений АД. Схема и механические характеристики при электродинамическом торможении АД.	ПК-2	311
8.	Тормозной спуск и торможение реверсированием АД. Механические характеристики.	ПК-2	311
9.	Основные показатели регулирования скорости ЭД. Парамет-	ПК-2	У2

10.   Способы регулирования скорости АД   ПК-2   У2				
11.         Виды переходных процессы ЭП при постоянных значениях М=f(ω) и M <sub>c</sub> =f(ω).         ПК-2         311           12.         Переходные процессы ЭП при постоянных значениях М=f(ω) и M <sub>c</sub> =f(ω).         ПК-2         311           13.         Переходные процессы ЭП при нелинейных зависимостях М=f(ω) и M <sub>c</sub> =f(ω).         ПК-2         311           14.         Переходные процессы ЭП при нелинейных зависимостях М=f(ω) и M <sub>c</sub> =f(ω).         ПК-2         311           15.         Переходные процессы ЭП при маховиковом приводе. Роль маховика.         ПК-2         311           16.         Режимы S1,S2 и S3 работы электродвигателей.         ПК-2         H2           17.         Определение мощности ЭД для работы в режиме S1. Метод эквивалентных величин.         ПК-2         H2           18.         Метод средних потерь при определении мощности двигателя в режиме S1. Расчёт КПД при различных пагрузках.         ПК-2         H2           19.         Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.         ПК-2         H2           20.         Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного снижения напряжения.         ПК-2         H2           21.         Проверка ЭД по допустимому нагреву.         ПК-2         У2           22.         Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.         ПК-2         У2           23. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
12.       Переходные процессы ЭП при постоянных значениях M=f(ω) и M₂ =f(ω).       ПК-2       311         13.       Переходные процессы ЭП при линейных зависимостях M=f(ω) и M₂ =f(ω).       ПК-2       311         14.       Переходные процессы ЭП при нелинейных зависимостях M=f(ω) и M₂ =f(ω). Определение времени пуска ЭП.       ПК-2       311         15.       Переходные процессы ЭП при маховиковом приводе. Роль маховика.       ПК-2       41         16.       Режимы S1,S2 и S3 работы электродвигателей.       ПК-2       H2         17.       Определение мощности ЭД для работы в режиме S1. Метод эквивалентных величин.       ПК-2       H2         18.       Метод средних потерь при определении мощности двигателя в режиме S1. Расчёт КПД при различных нагрузках.       ПК-2       H2         19.       Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.       ПК-2       H2         20.       Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного спижения папряжения.       ПК-2       H2         21.       Проверка ЭД по допустимому нагреву.       ПК-2       У2         22.       Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.       ПК-2       У2         23.       Тиристорные пускатели. Схемы включения.       ПК-2       У2         24.       Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Кон	10.	Способы регулирования скорости АД.	ПК-2	У2
13.       Переходные процессы ЭП при линейных зависимостях М=f(ω) и M₂=f(ω).       ПК-2       311         14.       Переходные процессы ЭП при пелипейных зависимостях М=f(ω) и M₂=f(ω). Определение времени пуска ЭП.       ПК-2       311         15.       Переходные процессы ЭП при маховиковом приводе. Роль маховика.       ПК-2       311         16.       Режимы S1,S2 и S3 работы электродвигателей.       ПК-2       H2         17.       Определение мощности ЭД для работы в режиме S1. Метод эквивалентных величин.       ПК-2       H2         18.       Метод средние потерь при определении мощности двигателя в режиме S1. Расчёт КПД при различных пагрузках.       ПК-2       H2         19.       Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.       ПК-2       H2         20.       Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного снижения напряжения.       ПК-2       H2         21.       Проверка ЭД по допустимому нагреву.       ПК-2       H2         22.       Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.       ПК-2       У2         23.       Тиристорные пускатели. Схемы включения.       ПК-2       У2         24.       Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.       ПК-2       У2         25.       Защита при токах короткого замыкапия. Предохрапители и электромагитин	11.	Виды переходных процессов, их постоянные времени.	ПК-2	311
M=f(ω) и M₂=f(ω).         14.       Переходные процессы ЭП при нелинейных зависимостях М=f(ω) и M₂=f(ω). Определение времени пуска ЭП.       ПК-2       311         15.       Переходные процессы ЭП при маховиковом приводе. Роль маховика.       ПК-2       311         16.       Режимы S1,S2 и S3 работы электродвигателей.       ПК-2       H2         17.       Определение мощности ЭД для работы в режиме S1. Метод эквивалентных величин.       ПК-2       H2         18.       Метод средних потерь при определении мощности двигателя в режиме S1. Расчёт КПД при различных нагрузках.       ПК-2       H2         19.       Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.       ПК-2       H2         20.       Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного енижения напряжения.       ПК-2       H2         21.       Проверка ЭД по допустимому нагреву.       ПК-2       У2         22.       Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.       ПК-2       У2         23.       Тиристорные пускатели. Схемы включения.       ПК-2       У2         24.       Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.       ПК-2       У2         25.       Защита при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за- ПК-2       У2	12.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-2	311
M=f(ω) и M₂ =f(ω). Определение времени пуска ЭП.         15.       Переходные процессы ЭП при маховиковом приводе. Роль маховика.       ПК-2       311         16.       Режимы S1,S2 и S3 работы электродвигателей.       ПК-2       H2         17.       Определение мощности ЭД для работы в режиме S1. Метод эквивалентных величин.       ПК-2       H2         18.       Метод средних потерь при определении мощности двигателя в режиме S1. Расчёт КПД при различных нагрузках.       ПК-2       H2         19.       Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.       ПК-2       H2         20.       Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного снижения напряжения.       ПК-2       H2         21.       Проверка ЭД по допустимому нагреву.       ПК-2       H2         22.       Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.       ПК-2       У2         23.       Тиристорные пускатели. Схемы включения.       ПК-2       У2         24.       Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.       ПК-2       У2         25.       Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.       ПК-2       У2         26.       Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за- ПК-2       У2   <	13.		ПК-2	311
Переходные процессы ЭП при маховиковом приводе. Роль маховика.  16. Режимы S1,S2 и S3 работы электродвигателей. ПК-2 Н2  17. Определение мощности ЭД для работы в режиме S1. Метод эквивалентных величин. ПК-2 Н2  18. Метод средних потерь при определении мощности двигателя в режиме S1. Расчёт КПД при различных нагрузках.  19. Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты. ПК-2 Н2  20. Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного снижения напряжения. ПК-2 Н2  21. Проверка ЭД по допустимому нагреву. ПК-2 Н2  22. Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения. ПК-2 У2  23. Тиристорные пускатели. Схемы включения. ПК-2 У2  24. Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.  25. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.  26. Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за-ПК-2 У2	14.		ПК-2	311
17. Определение мощности ЭД для работы в режиме S1. Метод ПК-2 Н2 эквивалентных величин.  18. Метод средних потерь при определении мощности двигателя ПК-2 Н2 в режиме S1. Расчёт КПД при различных нагрузках.  19. Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.  20. Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в ИК-2 Н2 условиях возможного снижения напряжения.  21. Проверка ЭД по допустимому нагреву.  22. Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.  10. ПК-2 Н2  23. Тиристорные пускатели. Схемы включения.  10. ПК-2 У2  24. Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.  25. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.  26. Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за- ПК-2 У2	15.		ПК-2	311
18. Метод средних потерь при определении мощности двигателя в режиме S1. Расчёт КПД при различных нагрузках.  19. Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.  20. Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного снижения напряжения.  21. Проверка ЭД по допустимому нагреву.  11. Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.  11. ПК-2 У2  23. Тиристорные пускатели. Схемы включения.  11. У2  24. Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.  25. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.  26. Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за-	16.	Режимы S1,S2 и S3 работы электродвигателей.	ПК-2	H2
в режиме S1. Расчёт КПД при различных нагрузках.  19. Проверка электродвигателя на пусковой и критический моменты.  20. Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного снижения напряжения.  21. Проверка ЭД по допустимому нагреву.  10. Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.  11. Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.  11. Пк-2 Н2  12. Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.  12. Пк-2 У2  23. Тиристорные пускатели. Схемы включения.  13. Пк-2 У2  24. Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.  25. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.  26. Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за-	17.		ПК-2	H2
20. Проверка ЭД по статической и динамической устойчивости в условиях возможного снижения напряжения.  21. Проверка ЭД по допустимому нагреву.  ПК-2 Н2  22. Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.  ПК-2 У2  23. Тиристорные пускатели. Схемы включения.  ПК-2 У2  24. Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.  25. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.	18.	<u> </u>	ПК-2	H2
условиях возможного снижения напряжения.  21. Проверка ЭД по допустимому нагреву.  ПК-2 Н2  22. Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.  ПК-2 У2  23. Тиристорные пускатели. Схемы включения.  ПК-2 У2  24. Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.  25. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.  26. Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за-	19.		ПК-2	H2
22.       Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.       ПК-2       У2         23.       Тиристорные пускатели. Схемы включения.       ПК-2       У2         24.       Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.       ПК-2       У2         25.       Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.       ПК-2       У2         26.       Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за- ПК-2       У2	20.		ПК-2	H2
23. Тиристорные пускатели. Схемы включения.      3ащита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.      3ащита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.      3ащиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за-ПК-2      У2      3ащиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за-ПК-2	21.	Проверка ЭД по допустимому нагреву.	ПК-2	H2
<ul> <li>24. Защита при токах перегрузки. Тепловые реле и тепловые расцепители. Конструкция. Выбор.</li> <li>25. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.</li> <li>26. Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за- ПК-2 У2</li> </ul>	22.	Пускатели. Контакторы. Устройство. Схемы включения.	ПК-2	У2
цепители. Конструкция. Выбор.  25. Защита при токах короткого замыкания. Предохранители и электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.  26. Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за-	23.	Тиристорные пускатели. Схемы включения.	ПК-2	У2
электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита при токах утечки.  26. Защиты при обрыве фазы питающей сети. Виды. Схемы за- ПК-2 У2	24.	± ± ± + + + + + + + + + + + + + + + + +	ПК-2	У2
	25.	электромагнитные расцепители. Конструкция. Выбор. Защита	ПК-2	У2
	26.		ПК-2	У2

27.	Виды устройств контакторов. Роль короткозамкнутого кольца в пускателях.	ПК-2	У2

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

## 5.3.2.1. Вопросы тестов

		Ком-	
№	Содержание	пе- тен- ция	идк
1.	Приведенный к валу электродвигателя момент сопротивле-		
	ния рабочей машины определяется по формуле:		
	1) $M_{c-\pi p} = \frac{M_{pM}}{i \cdot \eta}$ ;	ПК-2	311
	2) $M_{c-\pi p} = \frac{M_{\pi B} \cdot M_{pM}}{i \cdot \eta}$ ;		
	3) $M_{c-np} = \frac{M_{pM} \cdot i}{\eta}$ ;		
	4) $M_{c-\pi p} = \frac{M_{pM} \cdot \eta}{i}$ .		
2.	Механической характеристикой называем зависимость:		
	1) $\omega = f(M)$ ;		
	2) $P = f(\omega)$ ;	ПК-2	311
	3) $\omega = f(P)$ ;		
	4) $\omega = f(I)$ .		
3.	Номинальный вращательный момент двигателя постоян-		
	ного тока:		
	$\mathbf{1)} \ \mathbf{M}_{_{\mathrm{H}}} = \frac{\mathbf{P}_{_{\mathrm{H}}}}{\mathbf{\omega}_{_{\mathrm{H}}}};$	ПК-2	311
	$2) M_{_{\rm H}} = \frac{I_{_{\rm H}} \cdot U_{_{\rm H}}}{\omega_{_{\rm H}}};$		
	$3) M_{_{\rm H}} = \frac{P_{_{\rm H}} \cdot I_{_{\rm H}}}{\eta};$		
	4) $M_{_{\mathrm{H}}} = \frac{P_{_{\mathrm{H}}} \cdot R_{_{\mathrm{H}}}}{i \cdot \eta_{_{\mathrm{H}}}}$ .		
4.	Пусковой реостат в двигателе постоянного тока независи-		
	мого возбуждения служит для:		
	1) снижения тока в обмотке якоря;	ПК-2	У2
	2) уменьшения тока в обмотке возбуждения;		
	3) снижения напряжения на обмотке возбуждения;		
	4) регулирование магнитного потока, создаваемого об-		
	моткой возбуждения.		

№	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
5.	Для снижения момента трогания двигателя постоянного тока надо:  1) уменьшить магнитный поток полностью; 2) увеличить напряжение на якоре; 3) вывести пусковой реостат; 4) увеличить ток в якоре.	ПК-2	311
6.	Для получения рекуперативного торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения необходимо получить: 1) $\omega > \omega_o$ ; 2) $\omega = \omega_o$ ; 3) $\omega = \omega_{_{\rm H}}$ ; 4) $\omega < \omega_{_{\rm O}}$ .	ПК-2	У2
7.	Для электродинамического торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения надо:  1) замкнуть якорь на сопротивление; 2) увеличить ток возбуждения; 3) поменять полярность питающего напряжения на якоре; 4) уменьшить ток возбуждения.	ПК-2	У2
8.	Недостаток привода на основе сериесного двигателя:  1) возможно повышение оборотов сверх допустимой величины;  2) возможна потеря момента М;  3) возможно повышение сопротивления изоляции;  4) возможно снижение сопротивления изоляции.	ПК-2	H2
9.	Чем опасно реверсирование ДПТ НВ изменением направления тока в обмотке возбуждения, а не в обмотке якоря?  1) опасно из-за возможного пробоя изоляции обмотки возбуждения;  2) опасно из-за повышения $P_{H}$ ;  3) опасно из-за выхода из строя $R_{\Pi}$ ;  4) опасно из-за повышения $M_{\Pi}$ .	ПК-2	Н2
10.	Отключение пусковой обмотки компаундного двигателя может при включении двигателя привести к:  1) увеличению оборотов сверх нормы; 2) увеличению $M_{\pi}$ ; 3) сгоранию реостата; 4) снижению напряжения в сети.	ПК-2	Н2
11.	Для реверсирования серийного двигателя изменением направления тока в якоре необходимо:  1) четыре силовых контакта; 2) три силовых контакта; 3) два силовых контакта; 4) один замыкающий контакт и три размыкающих.	ПК-2	У2

№	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
12.	Механическая характеристика рекуперативного торможения асинхронного двигателя при прямом вращении расположена в:  1)втором квадранте; 2)первом и втором квадранте; 3)четвертом и третьем квадранте; 4)первом квадранте.	ПК-2	311
13.	Почему на электрокарах используют двигатели постоянного тока:  1) проще менять ω; 2) проще пуск; 3) проще регулировать напряжение сети; 4) проще менять скольжение двигателя.	ПК-2	У2
14.	Для реверсирования асинхронного двигателя можно: 1)поменять местами фазы А и В; 2)ввести реостат в цепь статора; 3) поменять фазы А,В и С местами; 4) поменять фазы А и N.	ПК-2	Н2
15.	Формула Клосса описывает зависимость:  1) M=f (S); 2) M=f (I); 3) ω=f (I); 4) ω=f (S).	ПК-2	311
16.	Формула Клосса имеет вид :  1) $M = \frac{2M_K}{\frac{S_K}{S} + \frac{S}{S_K}};$ 2) $M = \frac{2M_g}{\frac{S_H}{S_0} + \frac{S_0}{S_H}};$ 3) $M = \frac{3M_K}{\frac{S_K}{1} + \frac{1}{S_K}};$ 4) $M = \frac{2M_{II}}{\frac{S_{II}}{S_K} + \frac{S_K}{S_{II}}};$	ПК-2	311
17.	Кратность пускового момента асинхронного двигателя:  1) 1-2; 2)0,5-9,5; 3)0,5-10,5; 4) 1-10.	ПК-2	311

Nº	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
18.	Критический момент асинхронного двигателя пропорционален:	,	
	1) $U_{\phi}^{2}$ ;	ПК-2	311
	2) $S_H^2$ ;		
	3) $R_2^2$ ;		
	4) $\omega_0^2$ .		
19.	Критический момент асинхронного двигателя не зависит от:		
	1) R <sub>2</sub> ;	ПК-2	311
	$2)R_{1};$		
	$3)\omega_0$		
20.	4) X <sub>K.</sub> При пуске асинхронного двигателя в первый момент		
20.	скольжение S равно:		
	$1)S_{K}$	ПК-2	311
	2)0,3;	1111 2	011
	3)1;		
	4)0.		
21.	При регулировании оборотов асинхронного двигателя		
	включением сопротивлений в цепи статора меняется: $_{1)}$ $M_{K;}$	THC 0	211
	(1) $(1)$ $(1)$ $(2)$ $(3)$ $(4)$	ПК-2	311
	(2)600; $(3) R_{2};$		
22	4) R <sub>2</sub> .		
22.	Для регулирования оборотов асинхронного двигателя из-		
	менением сопротивления в цепи ротора необходимо менять:  1) U <sub>H</sub> ;	THC 0	211
	2) M <sub>K</sub> ;	ПК-2	311
	3) $R_2$ .		
	4) $\omega_0^2$ .		
23.	При регулирование частоты вращения асинхронного дви-		
۵۵۰	гателя тиристорными регуляторами напряжения выходное напря-		
	жение:	ПК-2	311
	1) не синусоидальное;	1110 2	<i>3</i> 11
	1) синусоидальное;		
	2) меняется по экспоненте;		
2.1	3) меняется по гиперболе.		
24.	Поддержание жесткости механической характеристики		
	асинхронных двигателей при частотном регулировании достигается за счет изменения:	писо	211
	ся за счет изменения.  1) $R_{\pi}$	ПК-2	311
	2) индуктивность дросселей;		
1	3) $\omega_{0}$ ;		

Nº	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
	4) напряжения отпирания тиристоров.		
25.	Частотное регулирование снижает потери:		
	1) в роторной цепи;		У2
	2) в стали статора;	ПК-2	5 _
	3) в подшипниках;		
	4) в нулевом проводе питающей сети.		
26.	Электродинамическое торможение асинхронных двигате-		
	лей требует источника питания с:		У2
	1) постоянным напряжением;	ПК-2	<i>y</i>
	2) синусоидальным напряжением;	1110 2	
	3) знакопеременным напряжением;		
	4) трехфазном напряжение.		
27.	Кратность критического момента асинхронного двигателя		
	с короткозамкнутым ротором примерно равно:		311
	1) 1,7-2,2;	ПК-2	J11
	2) 2-10,5;		
	3) 1,5-10,5;		
	4) 1-11,5.		
28.	Максимальная защита асинхронных двигателей на базе ре-		
	ле тока РТ-40 позволяет исключить:		
	1) мертвую зону защиты;	ПК-2	311
	2) предохранители;		
	3) электромагнитные расцепители;		
	4) реверсирование двигателя.		
29.	Нагрев двигателя примерно считают установившимся че-		
	рез время:		
	1) $t=(4-5)T_{H}$ ;	ПК-2	311
	2) $t=1.3T_{H;}$		
	3) $t=8T_{H}$ ;		
20	4) t=1.5T <sub>H.</sub>		
30.	Обороты ротора асинхронного двигателя равны:		
	1) $n_2 = n_1(1-S);$		
	2) $n_1 = n_2 + S;$	ПК-2	311
	3) $n_1=2S_K(1-S);$		
	4) $n_2=\omega_0+\omega_K$		
31.	Расчетный ток вставки предохранителя для защиты асин-		
	хронного двигателя:		
	1) $I_{6cm} = \frac{I_H \cdot K_i}{\alpha}$ ;	ПК-2	311
	2) $I_{scm} = \frac{I_H}{I_{scm}}$ ;		
	3) $I_{ecm} = \frac{\alpha}{I_H}$ ;		

№	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
	4) $I_{scm} = \frac{P}{U_H}$ .		
32.	Тепловые расцепители автоматических выключателей защищают при:  1) токовых перегрузках; 2) коротких замыканий; 3) «перекосах» фаз; 4) неправильный порядок следования фаз.	ПК-2	Н2
33.	Диапазон регулирования тока несрабатывания теплового реле типа ТРН:  1)±25%; 1)±10%; 2)±75%; 3)±5%.	ПК-2	У2
34.	Реле контроля фаз ЕЛ-12, ЕЛ-8, Е-511, срабатывают при:  1) «перекосе» фаз сверх нормы; 2) перегрузке; 3) коротком замыкание; 4) токе утечки.	ПК-2	Н2
35.	Короткозамкнутое кольцо на магнитопроводе пускателя переменного тока служит для снижения:  1) вибрации якоря;  2) напряжения включения;  3) напряжения отключения;  4) уменьшения зазора магнитной системы.	ПК-2	Н2
36.	Обороты асинхронного двигателя 4A132M2У3 в токарном станке будут близки:  1)3000 об/мин;  2)1500 об/мин;  3)1000 об/мин;  4)750 об/мин.	ПК-2	Н2
37.	От токов утечки защищает: 1) реле ЗОУП-25; 2) реле РТ40; 3) реле ЕЛ-12; 4) реле УВТ-3.	ПК-2	Н2
38.	Защиту от обрыва при перегрузке транспортера с асин- хронным электроприводом можно построить на базе:  1) реле РТ-40; 1) реле теплового ТРН; 2) реле УВТ3; 3) реле ЗОУП-25.	ПК-2	Н2

Nº	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
39.	Самая универсальная защита при неполнофазных режимах: 1) реле ЕЛ-12; 2) реле РТ-40; 3) пускатель; 4) тепловое реле пускателя.	ПК-2	Н2
40.	При коротких замыканиях защищает: 1) автомат АП-50; 2) пускатель ПМЛ; 3) реле УВТ3; 4) реле ФУЗ.	ПК-2	Н2
41.	В схеме включения пускателя замыкающий контакт пускателя ставят параллельно кнопке "Пуск" для:  1) создания цепи самоблокировки пускателя; 2) уменьшение тока в катушке пускателя; 3) уменьшение нагрева катушки пускателя; 4) устранение подгара силовых контактов.	ПК-2	Н2
42.	Разъединитель в силовой цепи асинхронного двигателя служит для:  1) видимого разрыва цепи; 2) улучшения работы автомата; 3) упрощения схемы защиты АД; 4) улучшения работы АД.	ПК-2	Н2
43.	Притирающая пружина в силовых контактах уменьшает:  1) подгар контактов в их рабочей зоне; 2) время гашения дуги; 3) "звонковый" эффект контактов; 4) ток в силовых контактах.	ПК-2	Н2
44.	Магнитное дутьё в контактах постоянного тока служит для:  1) уменьшения времени горения дуги;  2) для снижения пускового тока;  3) уменьшения переходного сопротивления контактов;  4) увеличения разрыва контактов.	ПК-2	Н2
45.	При последовательном соединении разъединителя и пускателя в цепи асинхронного двигателя надо для остановки движения сначала отключить:  1) разъединитель; 2) пускатель; 3) контакт теплового реле пускателя; 4) нагревательный элемент теплового реле пускателя.	ПК-2	Н2

№	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
46.	Дугогасительные камеры контакторов обычно делают из:  1) асбоцемента; 2) полиэтилена; 3) битума; 4) слюды.	ПК-2	Н2
47.	Реле РТ-40 с поворотным якорем реагирует на: 1)ток статора; 2) напряжение сети; 3) фазное напряжение; 4) линейное напряжение.	ПК-2	H2
48.	В реле УВТЗ в роли датчиков использованы:  1) полупроводниковые сопротивления; 2)датчики уровня; 3)датчики давления; 4)датчики тока.	ПК-2	H2
49.	Реле программное 2PBM имеет минимальную длительность команд в минутах:  1) 15+15; 2) 17+18; 3) 5; 4) 60.	ПК-2	Н2
50.	При лёгком пуске в формуле тока вставки предохранителя для защиты АД с короткозамкнутым ротором коэффициент α равен:  1) 2,5; 2) 1; 3) 1,1; 4) 0,9.	ПК-2	У2
51.	При тяжёлом пуске в формуле тока вставки предохранителя для защиты АД с короткозамкнутым ротором коэффициент α равен:  1) 1,6; 2) 6; 3) 3,5; 4) 4.	ПК-2	У2
52.	Регулировка номинального тока теплового реле ТРН возможна в пределах:	ПК-2	У2

Nº	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
53.	Использование тиристорных регуляторов напряжения с импульсно-фазным управлением ухудшает в АД:  1) форму выходного напряжения; 2) время его торможения; 3) величину R1; 4) время пуска двигателя.	ПК-2	Н2
54.	С ростом зазора между якорем и магнитопроводом в пускателе ток катушки:  1) растет; 2) не меняется; 3) уменьшается; 4) стремится к нулю.	ПК-2	Н2
55.	Автомат АП-50 3МТ содержит:  1) тепловой и электромагнитный расцепители; 2) электромагнитный расцепитель; 3) тепловой расцепитель; 4) защиту только от перегрузки	ПК-2	У2
56.	В поворотных лотках инкубаторов режим работы двигателя:  1) кратковременный; 2) длительный; 3) S4; 4) S5.	ПК-2	У2
57.	В тепловом реле ТРН (оно стоит в пускателях) нагревательный элемент включают на:  1) линейный ток; 2) U <sub>Ф</sub> ; 3) U <sub>н</sub> ; 4) U <sub>л</sub> .	ПК-2	Н2
58.	Использование одноконтактных кнопок «Пуск» и «Стоп» в схемах реверсивных пускателей требует предусмотреть:  1) вспомогательные контакты КМВ и КМН; 2) контакты тепловых реле; 3) реле контроля скорости; 4) реле обрыва фазы	ПК-2	H2
59.	Для пуска двигателя постоянного тока в функции ЭДС надо использовать:  1) реле регулируемого напряжения; 2) реле регулируемого тока; 3) реле контроля фаз; 4) реле сопротивления.	ПК-2	Н2

№	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
60.	Для исключения самозапуска двигателя в схеме подключения пускателя кнопка «Пуск» должна иметь:  1) контакт с самовозвратом; 2) защелкивающийся контакт; 3) контакт с притирающий пружиной; 4) контакт с дугогашением.	ПК-2	Н2
61.	При пуске электрокара пусковой реостат должен быть: 1) введен; 2) выведен; 3) закорочен; 4) временно отключен.	ПК-2	Н2
62.	В схеме управления электротельфером параллельно кнопке «Пуск» надо:  1) ничего не ставить; 2) поставить размыкающий контакт; 3) поставить замыкающий контакт; 4) включить сигнальную лампу.	ПК-2	Н2
63.	В схеме механизма подъема кран-балки электромагнитный тормоз затормаживает двигатель при:  1)снятии напряжения; 2) подъеме груза; 3)опускании груза; 4) срыве груза.	ПК-2	Н2
64.	Для отключения пускателя в конце пути перемещения тележки можно поставить:  1) путевой выключатель; 2) реле напряжения; 3) реле тока; 4) автоматический выключатель.	ПК-2	Н2
65.	Двигатель вентилятора птичника работает в режиме:  1) S1; 2) S2; 3) S3; 4) S4.	ПК-2	H2
66.	Двигатель вентилятора инкубатора работает в режиме: 1) S1; 2) S2; 3) S3; 4) S4.	ПК-2	Н2
67.	В режиме работы S1 электродвигателя имеем время работы:  1) более 4 Тн; 2) менее 1 Тн; 3) менее 0,5 Тн; 4) более 40 Тн.	ПК-2	Н2

№	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
60	т		
68.	Для оценки времени нагрева электродвигателя при номинальной нагрузке используют величину:  1) (4-5) Тн; 2) 1 Тн;	ПК-2	Н2
	3) 50 Тн; 4) 2 Тн.		
69.	При остановке двигателей поточной линии последним от-		
09.	при остановке двигателей поточной линии последним от-		***
	1) первый двигатель по ходу продукта;	ПК-2	H2
	2) первый двигатель с конца линии;	11K-2	
	3) предпоследний двигатель по ходу продукта;		
	4) последовательность любая.		
	т) последовательность любая.		
70.	При пуске двигателя зерноочистительного агрегата ЗАВ		
, , ,	первым включают:		112
	1) двигатель вентилятора;	ПК-2	H2
	2) двигатель загрузочной нории;	11IX-2	
	3) двигатель транспортера;		
	4) двигатель триерного блока.		
71.	Что сдерживает внедрение схем защиты с регулируемым		
, _,	асинхронным приводом:		H2
	1) стоимость преобразователей частоты;	ПК-2	П
	2)отсутствие силовых симисторов;	1110 2	
	3) отсутствие защиты на большие пусковые токи;		
	4) отсутствие быстродействующих токовых защит.		
72.	Схема защиты асинхронного двигателя при обрыве фазы с		
	использованием дополнительного пускателя надежно срабатывает		H2
	при:	ПК-2	112
	1)обрыве фазы до пуска двигателя;	1111 2	
	2) при «перекосе» фаз;		
	3) при неправильном порядке следования фаз;		
	4) обрыве фазы во время работы двигателя.		
73.	Схема защиты асинхронного двигателя при обрыве фазы с		<u></u>
	использованием реле, подключенного к нулевой точке статора:		H2
	1) не имеет мертвой зоны;	ПК-2	
	2) имеет мертвую зону;		
	3) защищает при токах короткого замыкания;		
	4) защищает при симметричных нагрузках.		
7.4	п •		
74.	Приведенный к валу электродвигателя момент сопротив-		
	ления рабочий машины определяют по формуле:		311
	1) $M_{Cup} = \frac{M_{pM}}{}$ ;	ПК-2	
	$i_{\scriptscriptstyle \Pi} \cdot \eta_{\scriptscriptstyle \Pi}$		
	1) $M_{Cnp} = \frac{M_{pM}}{i_{II} \cdot \eta_{II}}$ ; 2) $M_{Cnp} = \frac{M_{pM} \cdot M_{\partial B}}{i \cdot \eta_{\partial B}}$ ;		
	$2) \qquad NI_{Cnp} = \frac{1}{i \cdot n};$		

Nº	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
	3) $M_{Cnp} = \frac{M_{pM} \cdot i}{\eta_{\partial e}};$ 4) $M_{Cnp} = \frac{M_{pM} \cdot \eta_{\partial e}}{i}.$		
75.	Механической характеристикой электродвигателя называют зависимость:	ПК-2	311
76.	Номинальный вращающийся момент двигателя постоянного ток: 1) $M_H = \frac{P_H \cdot }{\omega_H}$ ; 2) $M_H = \frac{U_H \cdot U_{\partial\theta}}{\omega_H}$ ; 3) $M_H = \frac{P_H \cdot I_H}{\eta}$ ; 4) $M_H = \frac{P_H \cdot R_H}{i \cdot \eta_H}$ .	ПК-2	311
77.	Пусковой реостат в двигателе постоянного тока независимого возбуждения служит для:  1)снижения тока в обмотке якоря; 2) уменьшения тока в обмотке возбуждения; 3) снижения напряжения на обмотке возбужденья; 4) регулирования магнитного потока, создаваемого обмоткой возбуждения.	ПК-2	У2
78.	Для снижения момента трогания двигателя постоянного тока надо:  1) уменьшить магнитный поток полюсов; 2) увеличить ток в якоре; 3) увеличить напряжение сети; 4) вывести пусковой реостат. 5)	ПК-2	У2
79.	Для получения рекуперативного торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения необходимо получить:  1) $\omega > \omega_0$ ; 2) $\omega = \omega_H$ ; 3) $\omega = \omega_0$ ; 4) $\omega < \omega_0$ .	ПК-2	311

№	Содержание	Ком- пе- тен- ция	идк
80.	Для электродинамического торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения надо: 1) замкнуть якорь на сопротивление; 2) увеличить напряжение сети; 3) поменять полярность напряжения сети на якоре; 4) уменьшить напряжение сети. 1)	ПК-2	У2
81.	Недостаток электропривода на основе сериесного электродвигателя:  1) возможно повышение оборотов сверх допустимой величины при малых моментах М;  2) возможно снижение оборотов до 0,5 ω <sub>H;</sub> 3) возможно снижение оборотов до 0;  4) возможно заклинивание ротора.	ПК-2	Н2
82.	Реверсирование двигателя постоянного тока независимого возбуждения изменением полярности напряжения на обмотке возбуждения опасно из-за:	ПК-2	H2
83.	Отключение пусковой обмотки компаундного двигателя может при включении двигателя привести к:  1) увеличению оборотов сверх нормы;  2) повышению U <sub>сети;</sub> 3) отказу сериесной обмотки;  4) снижению напряжения U <sub>сети.</sub>	ПК-2	H2
84.	Для реверсирования сериесного двигателя изменением направления тока в якоре необходимо:  1) четыре силовых контакта; 2) три силовых контакта; 3) два силовых контакта; 4) один замыкающий контакт и три размыкающих.	ПК-2	Н2
85.	Механическая характеристика рекуперативного торможения асинхронного двигателя при прямом вращении расположена в:  1)втором квадранте; 2)первом и втором квадранте; 3)четвертом и третьем квадранте; 4) первом квадранте.	ПК-2	H2
86.	Почему на электрокарах используют двигатели постоянного тока: 1)проще менять ω; 2)проще пуск; 3)проще регулировать напряжение сети;	ПК-2	Н2

№	Содержание		идк
	4)проще менять скольжение двигателя.		
87.	Для реверсирования асинхронного двигателя можно:		
	1) поменять местами фазы А и В;		H2
	2) ввести реостат в цепь статора;	ПК-2	
	3) поменять фазы А,В и С местами;		
	4) поменять местами фазы A и N.		
88.	Формула Клосса описывают зависимость:		
	1)M=f(S);		311
	2)M=f(I);	ПК-2	511
	$3)\omega = f(I);$		
	$4)\omega = f(S)$ .		
89.	Формула Клосса имеет вид:		
	$1)  M = \frac{2M_H}{\frac{S_K}{S} + \frac{S}{S_K}};$	ПК-2	311
	2) $M = \frac{2Mg}{\frac{S_H}{S_0} + \frac{S_0}{S_H}};$		
	3) $M = \frac{3M_K}{\frac{S_K}{1} + \frac{1}{S_K}};$		
	4) $M = \frac{2M_H}{\frac{S_H}{S_K} + \frac{S_K}{S_H}}.$		
90.	Кратность пускового момента асинхронного двигателя с		
	короткозамкнутым ротором:		У2
	1) 1-2;	ПК-2	
	2) 0,5-9,5;		
	3) 0,5-10,5;		
	4) 1-10.		

## 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Определение электропривода.	ПК-2	311
2.	Механические характеристики рабочих машин.	ПК-2	311
3.	Механические характеристики двигателей постоянного тока в дви-	ПК-2	311
	гательном режиме.		
4.	Тормозные режимы двигателей постоянного тока. Механические	ПК-2	311
	характеристики.		
5.	Реверсирование двигателей постоянного тока.	ПК-2	У2
6.	Регулирование оборотов двигателей постоянного тока.	ПК-2	У2
7.	Асинхронные двигатели. Уравнение механической характеристи-	ПК-2	У2

	ки. Пусковой и критический моменты. Критическое скольжение.		
8.	Асинхронные двигатели. Механические характеристики в двига-	ПК-2	У2
	тельном и тормозных режимах.		
9.	Способы пуска асинхронных двигателей.	ПК-2	У2
10.	Регулирование скорости асинхронных двигателей.	ПК-2	У2
11.	Использование современных преобразователей частоты в схемах управления асинхронными двигателями.	ПК-2	У2
12.	Однофазные двигатели. Область применения. Механические характеристики.	ПК-2	У2
13.	Синхронные двигатели. Область применения. Механическая и угловая характеристики.	ПК-2	У2
14.	Основное уравнение движения электропривода.	ПК-2	У2
15.	Приведение моментов инерции и моментов сопротивления к валу электродвигателя.	ПК-2	У2
16.	Переходные процессы в электроприводах, определение времени пуска.	ПК-2	У2
17.	Нагрев двигателей. Уравнение нагрева, постоянная времени нагрева электродвигателя.	ПК-2	Н2
18.	Классы изоляции.	ПК-2	H2
19.	Режимы работы электродвигателей S1 – S8.	ПК-2	H2
20.	Аппараты неавтоматического и автоматического управления.	ПК-2	H2
21.	Аварийные режимы электродвигателей.	ПК-2	H2
22.	Защита с использованием магнитных пускателей при обрыве фаз	ПК-2	H2
	питающей сети.		
23.	Защита двигателей с использованием реле обрыва фаз.	ПК-2	H2
24.	Токовая защита электродвигателей.	ПК-2	H2

## 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание				идк	
1.		Задача №7				
	Для зада	Для заданного трехфазного асинхронного электродвигателя				
	выбрать защит					
	нитель) и защи					
	встроенное в п	ый пускатель. Коэффициент				
	загрузки двига					
	Выбрати					
	Начерти					
	Вариант					
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6	4А 80В4СУ1	Легкий			
	7	4A 100L2СУ1	Легкий			

9       4A 100L4CУ1       Легкий         10       4A 100L6CУ1       Легкий         11       4A 71A6CУ1       Легкий         12       4A 71B6CУ1       Легкий         13       4A 80A2CУ1       Легкий         14       4A 80B2CУ1       Легкий         15       4A 80A4CУ1       Легкий         16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий         20       4A 100L6CУ1       Легкий	10       4A 100L6CY1       Легкий         11       4A 71A6CY1       Легкий         12       4A 71B6CY1       Легкий         13       4A 80A2CY1       Легкий         14       4A 80B2CY1       Легкий         15       4A 80A4CY1       Легкий         16       4A 80B4CY1       Легкий         17       4A 100L2CY1       Легкий         18       4A 100S4CY1       Легкий         19       4A 100L4CY1       Легкий	8	4A 100S4CУ1	Легкий	
11       4A 71A6CY1       Легкий         12       4A 71B6CY1       Легкий         13       4A 80A2CY1       Легкий         14       4A 80B2CY1       Легкий         15       4A 80A4CY1       Легкий         16       4A 80B4CY1       Легкий         17       4A 100L2CY1       Легкий         18       4A 100S4CY1       Легкий         19       4A 100L4CY1       Легкий	11       4A 71A6CY1       Легкий         12       4A 71B6CY1       Легкий         13       4A 80A2CY1       Легкий         14       4A 80B2CY1       Легкий         15       4A 80A4CY1       Легкий         16       4A 80B4CY1       Легкий         17       4A 100L2CY1       Легкий         18       4A 100S4CY1       Легкий         19       4A 100L4CY1       Легкий	9	4A 100L4СУ1	Легкий	
12       4A 71B6CУ1       Легкий         13       4A 80A2CУ1       Легкий         14       4A 80B2CУ1       Легкий         15       4A 80A4CУ1       Легкий         16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	12       4A 71B6CY1       Легкий         13       4A 80A2CY1       Легкий         14       4A 80B2CY1       Легкий         15       4A 80A4CY1       Легкий         16       4A 80B4CY1       Легкий         17       4A 100L2CY1       Легкий         18       4A 100S4CY1       Легкий         19       4A 100L4CY1       Легкий	10	4A 100L6СУ1	Легкий	
13       4A 80A2CУ1       Легкий         14       4A 80B2CУ1       Легкий         15       4A 80A4CУ1       Легкий         16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	13       4A 80A2CY1       Легкий         14       4A 80B2CY1       Легкий         15       4A 80A4CY1       Легкий         16       4A 80B4CY1       Легкий         17       4A 100L2CY1       Легкий         18       4A 100S4CY1       Легкий         19       4A 100L4CY1       Легкий	11	4А 71А6СУ1	Легкий	
14       4A 80B2CУ1       Легкий         15       4A 80A4CУ1       Легкий         16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	14       4A 80B2CУ1       Легкий         15       4A 80A4CУ1       Легкий         16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	12	4А 71В6СУ1	Легкий	
15       4A 80A4CУ1       Легкий         16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	15       4A 80A4CУ1       Легкий         16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	13	4A 80A2CУ1	Легкий	
16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	16       4A 80B4CУ1       Легкий         17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	14	4A 80B2CУ1	Легкий	
17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	17       4A 100L2CУ1       Легкий         18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	15	4А 80А4СУ1	Легкий	
18       4A 100S4CУ1       Легкий         19       4A 100L4CУ1       Легкий	18       4A 100S4CY1       Легкий         19       4A 100L4CY1       Легкий	16	4A 80B4CУ1	Легкий	
19 4A 100L4CУ1 Легкий	19 4A 100L4CУ1 Легкий	17	4A 100L2СУ1	Легкий	
		18	4A 100S4СУ1	Легкий	
20 4A 100L6CУ1 Легкий	20 4A 100L6CУ1 Легкий	19	4A 100L4СУ1	Легкий	
		20	4A 100L6СУ1	Легкий	

## 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

#### 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	Компетенция ПК-2 Способен организовать эксплуатацию электроустановок					
Ин,	дикаторы достижения компетенции ПК-2	]	Номера вопр	осов и задач	H	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачёту	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту	
311	Критерии выбора электрических ма- шин и электрооборудования	1-4; 7-26; 39-52	-	-	1; 3-8; 11- 15	
У2	Обосновывать выбор элементов электропривода с учетом природноклиматических и производственных условий	5; 6; 28-38; 62-69	-	-	2; 9; 10; 22- 27	
Н2	Разработки электроприводов и систем управления ими	27;53-61; 70-92	-	-	16-21	

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	Компетенция			
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
311	Критерии выбора электрических машин и электрооборудования	1-3; 5; 12; 15-24; 27- 31; 74-76; 79; 88; 89	1-4	-
У2	Обосновывать выбор элементов электропривода с учетом природноклиматических и производственных условий	4; 6; 7; 11 13; 25; 26; 33; 50-52; 55; 56; 77; 78; 80; 90	5-16	1
Н2	Разработки электроприводов и систем управления ими	8-10; 14; 32; 34-49; 53; 54; 57-73; 81-87[	17-24	-

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Москаленко В.В. Электрический привод [электронный ресурс]: Учебник / Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений им. Е.М. Примакова Российской академии наук .— 1 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 364 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-16-009474-8 .— ISBN 978-5-16-100607-8 .— <url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=1044427">http://znanium.com/go.php?id=1044427.</url:>	Учебное	Основная
2.	Москаленко В.В. Электрический привод [электронный ресурс]: Учебник / Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений им. Е.М. Примакова Российской академии наук .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 .— 364 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-16-009474-8 .— ISBN 978-5-16-100607-8 .— <url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=1001814">http://znanium.com/go.php?id=1001814&gt;.</url:>	Учебное	Основная
3.	Епифанов А. П. Электропривод в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Епифанов А. П., Гущинский А. Г., Малайчук Л. М. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 224 с. — Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство . — ISBN 978-5-8114-1020-0 . — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/130484">https://e.lanbook.com/book/130484&gt; . — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/130484.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/130484.jpg.</url:></url:>	Учебное	Основная

4.	Фролов Ю. М. Регулируемый асинхронный электропривод [Электронный ресурс] / Фролов Ю. М., Шелякин В. П. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 464 с. — Рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки «Агроинженерия». Книга из коллекции Лань - Инженернотехнические науки .— ISBN 978-5-8114-2177-0 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/102251">https://e.lanbook.com/book/102251&gt; .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/102251.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/102251.jpg.</url:></url:>	Учебное	Основная
	Острецов В.Н. Электропривод и электрооборудование [электронный ресурс] : Учебник и практикум / Острецов В. Н., Палицын А. В. — Электрон. дан. — Москва : Юрайт, 2020 .— 239 с— URL: https://urait.ru/bcode/453057 (дата обращения: 28.09.2020). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей .— ISBN 978-5-534-05224-4 : 599.00 .— <url: 453057="" bcode="" https:="" urait.ru="">.</url:>	Учебное	Дополнительная
5.	Епифанов А. П. Электропривод [электронный ресурс] / Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гущинский А. Г. — Москва: Лань, 2012, 392 с. — Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агроинженерному образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства». — ISBN 978-5-8114-1234-1. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3812">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=3812</a> .	Учебное	Дополнительная
6.	Епифанов А. П. Электропривод в сельском хозяйстве [электронный ресурс] / Епифанов А.П., Гущинский А.Г., Малайчук Л.М. — Москва: Лань, 2010, 224 с. — Рекомендовано Учебнометодическим объединением вузов Российской Федерации по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» .— ISBN 978-5-8114-1020-0 . [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=143">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=143</a> .	Учебное	Дополнительная
7.	Епифанов А.П. Электропривод в сельском хозяйстве: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" / А.П. Епифанов, А.Г. Гущинский, Л.М. Малайчук - СПб.: Лань, 2010 - 224 с.	Учебное	Дополнительная
8.	Мазуха Н.А. Использование устройств плавного пуска ведущих фирм в схемах управления асинхронными электроприводами в сельхозпроизводстве: учебное пособие / Н.А. Мазуха, А.П. Мазуха; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 2012. — 77 с.: ил. — Библиогр.: с. 76. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b80396.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b80396.pdf&gt;.</url:>	Учебное	Дополнительная

9.	Москаленко В.В. Электрический привод [электронный ресурс] [ЭБС Знаниум]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Москаленко .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015.— 400 с. — ВО - Бакалавриат.— ISBN 9785160094748. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://new.znanium.com/go.php?id=443646">http://new.znanium.com/go.php?id=443646</a> >.	Учебное	Дополнительная
10.	Москаленко В. В. Электрический привод: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. В. Москаленко - М.: Академия, 2007 368 с.	Учебное	Дополнительная
11.	Никитенко Г. В. Электропривод производственных механизмов [электронный ресурс]: / Никитенко Г. В. — Москва: Лань, 2013. — 208 с. — Рекомендовано УМО РАЕ по классическому университетскому и техническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям 110800.62, 110800.68 — «Агроинженерия», 140400.62, 140400.68 — «Электроэнергетика и электротехника» и специальностям 110302.65 — «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», 140211.65 — «Электроснабжение» .— ISBN 978-5-8114-1468-0. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5846">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=5846</a>	Учебное	Дополнительная
12.	Оськин С. В. Автоматизированный электропривод: учебник для студентов высших учебных заведений по направлению "Агроинженерия" / С. В. Оськин - Краснодар: КРОН, 2014 512 с.	Учебное	Дополнительная
13.	Белов М.П. Автоматизированный электропривод типовых про- изводственных механизмов и технологических комплексов: Учебник для студентов вузов, обучающихся по специально- сти"Электропривод и автоматика промышленных установок и технол.комплексов"направления подготовки / М.П. Белов, В.А. Новиков, Л.Н. Рассудов - М.: ACADEMIA, 2004 - 576c.	Учебное	Дополнительная
14.	Мазуха Н. А. Новые схемы управления и защиты электроприводов для сельского хозяйства : монография / Н. А. Мазуха ; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016 .— 212 с. : ил. — Библиогр.: с. 207-208 .— ISBN 978-5-7267-0866-9 .— <url: b115071.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	Учебное	Дополнительная
15.	Мазуха Н. А. Схемы управления и защиты электроприводов сельскохозяйственного производства с использованием аппаратов ведущих фирм: учебное пособие / Н. А. Мазуха; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 2010. — 147 с: ил. — Библиогр.: с. 143 - 144. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b62885.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b62885.pdf&gt;.</url:>	Учебное	Дополнительная

16.	Мазуха Н. А. Схемы управления электропотребителями и схемы защиты электродвигателей в технологических процессах сельхозпроизводства: учеб. пособие / Н. А. Мазуха, В. В. Картавцев, А. П. Мазуха; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 2011. — 192 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 189. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b65118.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b65118.pdf&gt;.</url:>	Учебное	Дополнительная
17.	Мазуха А.П. Новые электрические аппараты и их применение в сельском хозяйстве: Учеб.пособие для студентов вузов по агро-инженер.специальностям / А.П. Мазуха, Н.А. Мазуха; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Б.и., 2000 - 78с.	Учебное	Дополнительная
18.	Мазуха Н.А. Выбор основных коммутационных аппаратов и аппаратов защиты для электроприводов при напряжении до 1000 В: учебно-методическое пособие [для студентов, обучающихся по направлению 35.03.06 (110800.62) "Агроинженерия" профиля подготовки "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" и специальности 110302.65 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" агроинженерного факультета очной и заочной форм обучения] / Н.А. Мазуха, А.П. Мазуха, В.В. Картавцев; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014. — 68 с.: ил., табл. — Библиогр.: с. 67. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89762.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89762.pdf&gt;.</url:>	Учебное	Дополнительная
19.	Извеков Е.А. Учебно-методическое пособие для итогового тестового контроля по курсам "Электропривод и электрооборудование" и "Электрические машины и электропривод" : для бакалавров направления 35.03.06 "Агроинженерия" профилей подготовки "Технические системы в агробизнесе" и "Технический сервис в АПК" агроинженерного факультета всех форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Е. А. Извеков, Н. А. Мазуха, А. П. Мазуха] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016 .— 59 с. : ил .— Библиогр.: с. 57 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124632.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b124632.pdf&gt;.</url:>	Учебное	Дополнительная
20.	Практикум по электроприводу в сельском хозяйстве: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов / П. И. Савченко [и др.]; под ред. П. И. Савченко - Москва: Колос, 1996 - 224 с.	Учебное	Дополнительная
21.	Фоменков А. П. Электропривод сельскохозяйственных машин, агрегатов и поточных линий: учеб. пособие для студентов высш. сх. учеб.заведений по специальностям 1510 "Электрификация сел. хоз-ва" и 1515 "Автоматизация сх. пр-ва" / А. П. Фоменков - М.: Колос, 1984 - 288 с.	Учебное	Дополнительная
22.	Шичков Л.П. Электрооборудование и средства автоматизации сельскохозяйственной техники: Учеб.пособие для студентов сх.вузов / Л.П. Шичков, А.П. Коломиец - М.: Колос, 1995 - 368с.	Учебное	Дополнительная

	Коломиец А.П. Электропривод и электрооборудование : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности		_
23.	311300 "Механизация сельского хозяйства" / А.П. Коломиец [и др.] .— М. : КолосС, 2007 .— 328 с.	Учебное	Дополнительная
24.	Мазуха А.П. Электропривод [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины и задания для бакалавров агроинженерного факультета по направлению 35.03.06 "Агроинженерия" дневной и заочной форм обучения, профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК" / [А. П. Мазуха, Н. А. Мазуха] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 363 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Авторы указаны на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150647.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150647.pdf&gt;.</url:>	Методическое	
25.	Мазуха А.П. Электропривод [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины и задания для бакалавров агроинженерного факультета по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» дневной и заочной форм обучения, профиль «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электроустановок» / [А. П. Мазуха, Н. А. Мазуха] ; Воронежский государственный аграрный университет .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 289 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Авторы указаны на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155405.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m155405.pdf&gt;.</url:>	Методическое	
26.	Механизация и электрификация сельского хозяйства: [журнал] Москва: Б.и., 1980-	Периодическое	
27.	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель: ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-	Периодическое	
28.	Техника и оборудование для села: Сельхозпроизводство. Переработка. Строительство: Ежемесячный информационнорекламный и научно- производственный журнал / учредитель: Федеральное государственное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса" - Калуга: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 1999-	Периодическое	
29.	Электричество: ежемесячный теоретический и научно- практический журнал / учредитель : ЗАО "Фирма Знак" - Москва: Знак, 2003-	Периодическое	

#### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No॒	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для прове-	
дения всех видов учебной деятельно-	Адрес (местоположение) помещений для проведе-
сти, предусмотренной учебным пла-	ния всех видов учебной деятельности, предусмот-
ном, в том числе помещения для са-	ренной учебным планом (в случае реализации об-
мостоятельной работы, с указанием	разовательной программы в сетевой форме допол-
перечня основного оборудования,	нительно указывается наименование организации,
учебно- наглядных пособий и исполь-	с которой заключен договор)
зуемого программного обеспечения	
	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ти-
занятий лекционного типа: комплект	мирязева, 13а, а 205
учебной мебели, демонстрационное	
оборудование, учебно-наглядные по-	
собия	
Учебная аудитория для проведения	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ти-
занятий лекционного типа: комплект	мирязева, 13а, а 218
учебной мебели, демонстрационное	
оборудование и учебно-наглядные	
пособия, презентационное оборудо-	
вание, используемое программное	

обеспечение MS Windows, Office MS Windows. DrWeb ES. 7-Zip. MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

для групповых и индивидуальных мирязева, 13, а. 102 консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ): комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test , демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: контроллер ПЛК110-220,30, частотный преобразователь

лактического обслуживания учебного чурина, 1, а.117, 118 оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профи-394087, Воронежская область, оборудования: комплект мебели. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронинформационноную образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия

работы: комплект учебной мебели, мирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)

Лаборатория, учебная аудитория 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ти-

Помещение для хранения и профи-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ми-

лактического обслуживания учебного г. Воронеж, ул. Тимирязева д.13а, а.123, а.220

Помещение для самостоятельной 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ти-

компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

работы: комплект учебной мебели, мирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Миработы: комплект учебной мебели, чурина, 1, а.232а компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ти-

#### 7.2. Программное обеспечение

#### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ

6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Виртуальная лаборатория Гидромеханики. Гидравлика	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Система трёхмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
4	Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Интегрированная среда разработки Eclipse	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	https://new.siemens.com/global/en.html
10	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК в локальной сети ВГАУ
11	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК на кафедре электротехники и автоматики
12	Программа проектирования освещения DIALux	ПК на кафедре БЖД
13	Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design	ПК в локальной сети ВГАУ
14	Растровый графический редактор Gimp (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
15	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
16	Система компьютерной алгебры Махіта	ПК в локальной сети ВГАУ
17	Среда программирования FreePascal	ПК в локальной сети ВГАУ
18	Среда разработки ПО для языка программирования R Studio Desktop	ПК в локальной сети ВГАУ

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
димо согласование	дисциплина	кафедрой
Б1.О.44 «Надежность техниче-	Эксплуатации транспортных и	Козлов Вячеслав
ских систем»	технологических машин	Геннадьевич
Б1.В.02 «Техническое обслужива-	Электротехники и автоматики	Афоничев
ние и ремонт электроустановок»		Дмитрий Николаевич

## Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

			I
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответству- ющих разделов рабо- чей программы	Информация о внесенных изменениях
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электро- техники и автомати- ки	17.05. 2019 г.	Да Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года	-
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	27.05. 2020 г.	Да Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	п. 6.1, добавлены методи- ческие указания
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	23.06.2021 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	-
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электро- техники и автомати- ки	13.05.2022 г.	Да Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	Скорректированы: п. 7.1, табл. 7.2.1
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	20.06.2023 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	-
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электро- техники и автомати- ки	05.06.2024 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	-