Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ» Декан агроинженерного факультета Оробинский В Л «30» августа 2017 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине Б1.В.13 «Электропривод» для направления 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» – прикладной бакалавриат квалификация выпускника – бакалавр Факультет агроинженерный Кафедра электротехники и автоматики Преподаватели, подготовившие рабочую программу: к.т.н., доцент Мазуха Н.А..

Страница 2 из 25

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 1172 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г, регистрационный номер №39687.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры электротехники и автоматики (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Заведующий кафедрой ______ Афоничев Д.Н.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Председатель методической комиссии ______ О.М. Костиков

Рецензент — начальник оперативно-диспетчерской службы филиала ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Воронежской области» (Воронежское РДУ) Нестеров Сергей Анатольевич

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины является теория современного электропривода.

Цель изучения дисциплины - привитие навыков эксплуатации и проектирования электроприводов

Задачи дисциплины – подготовка бакалавров, способных решать различные задачи при электрификации различных технологических процессов сельского хозяйства.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Б1.В.13 в системе подготовки обучающегося по направлению 35.03.06 Агроинженерия (профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК").

Данная дисциплина относится к дисциплинам вариативной части блока «Дисциплины».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	The second secon
ПК-10	Выпускник, освоив- ший программу бака- лавриата, должен об- ладать способностью использовать совре- менные методы мон- тажа, наладки машин и установок, поддер- жания режимов рабо- ты электрифициро- ванных и автоматизи- рованных технологи- ческих процессов, не- посредственно свя- занных с биологиче- скими объектами	В результате изучения дисциплины выпускник должен знать: принципы автоматического управления и регулирования автоматизированных электроприводов, основы управления автоматизированными электроприводами; схемы управления современными поточными линиями; использование современной элементной базы в автоматизированных электроприводах; уметь: выбирать и применять современные аппараты управления и защиты для автоматизированных электроприводов; разрабатывать схемы управления современными электроприводами применительно к поточным линиям; анализировать схемы управления; иметь навыки и/или опыт деятельности: умением выбирать современные электроприводы, разрабатывать и собирать современные электроприводы, разрабатывать и собирать современные схемы управления электроприводами, искать отказы в схемах, владеть умением получать новейшую информацию в поисковых системах о современной элементной базе и современных электроприводах (аппараты управления и аппараты защиты).

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

		,	ьорма обучения	Заочная форма обучения
Виды работ			объём часов	всего часов
Виом риоот	всего зач.ед./ часов	6 семестр		8 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	4/144	4/144		4/144
Общая контактная	81,25	81,25		27,25

Страница 4 из 25

работа*			
Общая самостоя-			
тельная работа (по	62,75	62,75	116,75
учебному плану)	02,75	02,70	110,70
Контактная работа**			
при проведении			
учебных занятий, в	78,5	78,5	24,5
т.ч.			
	26	26	8
лекции	20	20	8
практические заня-	26	26	8
ТИЯ			
лабораторные рабо-	26	26	8
ТЫ			
групповые консуль-	0,5	0,5	0,5
тации			
Самостоятельная			
работа при проведе-	26,17	26,17	63,95
нии учебных занятий	,	,	

Контактная работа			
текущего контроля, в			
т.ч.			
защита контрольной			
работы			
защита расчетно-			
графической работы			
Самостоятельная			
работа текущего			
контроля, в т.ч.			
выполнение кон-			
трольной работы			
выполнение расчет-			
но-графической ра-			
боты			
Контактная работа			
промежуточной ат-	2.75	2.75	2.75
тестации обучаю-	2,75	2,75	2,75
щихся, в т.ч.			
курсовая работа			
курсовой проект	2,5	2,5	2,5
зачет			, i
экзамен	0,25	0,25	0,25
Самостоятельная			
работа при промежу-	26.50	26.50	
точной аттестации, в	36,58	36,58	52,8
т.ч.			
выполнение курсо-	10.00	10.00	27.00
вого проекта	18,83	18,83	35,03
выполнение курсо-			
вой работы			
подготовка к зачету			
подготовка к экзаме-	_		
ну	17,75	17,75	17,75
11 y			

Страница 5 из 25

Вид промежуточной аттестации (зачёт,			
экзамен, курсовой	экзамен	экзамен	экзамен
проект (работа))			

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	CP
	очная форма об	учения				
4.2.1	Механические характеристики РМ и ЭД	6	ı	6	4	-
4.2.2	Динамика и переходные процессы	3	1	4	2	-
4.2.3	Тепловой режим ЭД. Режим работы ЭД	2	-	2	-	5
4.2.4	Система регулирования скорости АД	3	-	-	8	11,17
4.2.5	Аппаратура управления и защиты ЭП. Схемы управления ЭП	7	-	12	12	10
4.2.6	Общая методика выбора ЭП	5	-	2	-	-
	Всего за 6 семестр	26	-	26	26	26,17
	заочная форма об					
4.2.1	Механические характеристики РМ и ЭД	3	-	2	2	-
4.2.2	Динамика и переходные процессы	1	-	-	2	-
4.2.3	Тепловой режим ЭД. Режим работы ЭД	1	-	2	-	12
4.2.4	Система регулирования скорости АД	2	-	-	-	27,95
4.2.5	Аппаратура управления и защиты ЭП. Схемы управления ЭП	1	-	2	4	24
4.2.6	Общая методика выбора ЭП	-	-	2	-	-
	Всего за 8 семестр	8	-	8	8	63,95

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

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

4.2.1. Механические характеристики РМ и ЭД.

Механические характеристики РМ. Механические характеристики двигателей постоянного тока (ДПТ) в двигательном и тормозном режимах. Особенности пуска ДПТ. Реверсирование и регулирование оборотов ДПТ. Расчет пусковых сопротивлений. Характеристики асинхронных двигателей (АД) в двигательном и тормозном режимах. Характеристики однофазных и синхронных ЭД.

4.2.2. Динамика и переходные процессы.

Страница 6 из 25

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

4.2.3. Тепловой режим ЭД. Режимы работы ЭД.

Нагрузочные диаграммы ЭД и ДМ. Уравнение нагрева и охлаждения ЭД. Классы изоляции. Установившийся и допустимый перегрев. Постоянные времени при нагреве и охлаждении ЭД. Режимы работы ЭД. Выбор мощности ЭД для режимов S1-S3. Допустимое число включений ЭД в час.

4.2.4. Системы регулирования скорости АД.

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

4.2.5. Аппаратура управления и защиты ЭП. Автоматическое управление 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.

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.

4.2.6. Общая методика выбора ЭП.

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

4.3. Перечень тем лекций.

		Объём, ч		
№	Тема лекции	Форма обучения		
п/п		Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
	Введение. Механические характеристики РМ. Ме-			
1(4)	ханические характеристики асинхронных двигате-	2	2	
1(4)	лей в двигательном режиме. Уравнение механиче-	<i>2</i>	<i>-</i>	
	ской характеристики. Его анализ.			
	Искусственные механические характеристики			
	асинхронных двигателей. Особенности пуска			
	асинхронных двигателей. Виды торможения асин-			
	хронных двигателей. Механические характеристи-			
2(5)	ки в тормозных режимах. Механические характе-	1	-	
	ристики однофазных двигателей. Механические			
	характеристики синхронных двигателей. Регули-			
	рование частоты вращения асинхронных двигате-			
	лей.			

3(6)	Регулирование частоты вращения асинхронных	2	2
	двигателей Регулирование частоты вращения асинхронных	_	_
4(7)	двигателей	1	-
5(8)	Уравнение движения электропривода. Приведение моментов сопротивления и моментов инерции. Переходные процессы в электроприводах.	2	1
6(10)	Нагрев и охлаждение двигателей. Постоянная времени нагрева. Ее определение. Режимы работы двигателей S1, S2, S3. Выбор двигателя для режима S1, S2, S3.	2	1
7(1)	Механические характеристики электродвигателей постоянного тока независимого возбуждения. Механические характеристики двигателя независимого возбуждения в двигательном режиме. Виды торможения этого двигателя. Механические характеристики в тормозных режимах.	1	-
8(2)	Механические характеристики двигателя незави- симого возбуждения в тормозных режимах.	1	-
9(3)	Механические характеристики двигателя последовательного возбуждения в двигательном и тормозном режимах. Механические характеристики двигателя смешанного возбуждения.	2	1
10(9)	Потери энергии при работе асинхронных двигате- лей	1	-
11	Виды аппаратов управления. Аппараты ручного управления. Командные электрические аппараты. Контакторы. Выбор контакторов. Дугогасительные устройства.	1	-
12	Магнитные пускатели. Типы пускателей. Тиристорные пускатели. Схемы включения пускателей. Реле. Аварийные режимы ЭД. Аппараты защиты при аварийных режимах.	2	-
13	Предохранители, их недостатки. Выбор предохранителей. Тепловое реле, их недостатки. Выбор тепловых реле. Автоматические выключатели, их недостатки. Выбор автоматических выключателей.	2	1
14	Классификация АСУ ЭП. Функции, выполняемые АСУ ЭП. Показатели качества управления. Принципы автоматического управления пуском и торможением ЭП в разомкнутых системах. Типовые схемы АСУ ЭП постоянного тока в разомкнутых системах.	2	-
15- 16	Принципы автоматического управления пуском и торможением электроприводов с АД в разомкнутых системах. Типовые схемы АСУ ЭП переменного тока в разомкнутых системах. Типовые структуры замкнутых АСУ ЭП.Типовые схемы замкнутых АСУ ЭП с двигателями переменного тока. Общая методика выбора электропривода в см х-е.	4	-

Всего	26	8

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№	Бечень тем практических занятии (семинаров).	Объем, час Форма обучения		
п/п				
	Темы практического занятия	Очная форма обу- чения	Заочная форма обу- чения	
1	Выбор асинхронных двигателей при режиме работы S1.	2	2	
2,3	Проверка выбранных двигателей. Расчёты и построения механических характеристик АД.	4	2	
4	Расчёты и построения искусственных механических характеристик АД.	2	-	
5	Построение механических характеристик рабочих машин. Приведение моментов сопротивления рабочих машин к валу ЭД.	2	-	
6	Приведение моментов инерции вращающихся и поступательно движущихся масс к валу ЭД.	2	-	
7	Расчёт продолжительности пуска АД графо - аналитическим методом.	2	2	
8,9,10	Выбор аппаратов управления и защиты.	6	2	
11-13	Разработка электрических схем для заданного технологического процесса. Оформление записки.	6	-	
Всего		26	8	

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

		Объем, ч	
№ п/п	Тема лабораторных работ	Форма обучения	
	тема лаоораторных раоот	Очная	Заочная
		форма обу-	форма обу-
		чения	чения
	2.2 Электропривод системы «Преобразователь частоты		
1	– асинхронный двигатель с короткозамкнутым рото-	4	2
	ром».		
2	1.1н. Электропривод системы «Источник ЭДС – двига-	4	2
	тель постоянного тока независимого возбуждения»	4	2
2	1.1c Электропривод системы «Источник ЭДС – двига-	2.	
3	тель постоянного тока последовательного возбужде-	2	_

Страница 9 из 25

	«кин		
4	1.2н Электропривод системы «Тиристорный преобразователь – двигатель постоянного тока независимого возбуждения»	4	-
5	1.2c Электропривод системы «Тиристорный преобразователь – двигатель постоянного тока последовательного возбуждения»	4	-
6	6А. Изучения контакторов переменного тока и магнитных пускателей.	2	1
7	8.Изучение схем реверсивных пускателей (дается вместе с работой 6А).	2	1
8	3. Защита ЭД при обрыве фазы питающей сети.	4	2
Всего		26	8

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебно-методического обеспечения для их самостоятельной работы.

4.6.1. Подготовка к учебным занятиям.

Самостоятельная работа обучающихся на кафедре делится на такие направления: выполнение домашних работ, подготовка к лабораторным занятиям, закрепление и расширение теоретического материала по конспекту лекции, подготовка к аудиторным занятиям по «Методическим указаниям к лабораторным работам по электроприводу» (части 1-4), работа над курсовым проектом.

После выдачи задания на лабораторную работу обучающиеся работают по методическим указаниям дома, в библиотеке. Литературу выдает лаборант кафедры, а консультации проводят преподаватели по заранее составленному графику.

Лабораторные работы на кафедре выполняются циклами. Перед каждым циклом обучающийся знакомится с контрольными вопросами. По этим вопросам после окончания цикла проводится контроль. Необходимые методические указания и специальную литературу обучающиеся могут получить на кафедре, а также в библиотеке университета.

4.6.2. Перечень тем курсовых проектов.

№ п/п	Примерные темы курсовых проектов
1	Электропривод навозоуборочных транспортёров
2	Электропривод помётных транспортёров
3	Электропривод поточных линий для производства кормов
4	Электропривод поточных линий для раздачи кормов
5	Электропривод насосных станций и вентиляторов
6	Электропривод кран - балок
7	Электропривод стендов обкатки ДВС

4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ. Не предусмотрены.

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

		Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч	
№ раздела		occine terme	Форма обучения	
ме раздела дисципли- ны	Тема самостоя- тельной работы		Очная форма обучения	Заоч- ная форма обу- чения
4.2.3	Нагрев ЭД. Проверка двигателей по нагреву.	Москаленко В. В. Электрический привод/ В. В. Москаленко М.: ACADEMA, 1991 С. 226 - 243.	5	12
4.2.4	Способы получения сигнала, пропорционального скорости.	Москаленко В. В. Электрический привод/ В. В. Москаленко М.: ACADEMA, 1991 С. 337 - 339.	5	12
4.2.4	Регулирование положения. Следящий и позиционный электроприводы	Москаленко В. В. Электрический привод/ В. В. Москаленко М.: ACADEMA, 1991 С. 339 - 343.	6,17	15,95
4.2.5	Аппараты защиты двигателей	Москаленко В. В. Электрический привод/ В. В. Москаленко М.: ACADEMA, 1991. — С. 263 — 273, 303 — 305.	5	12
4.2.5	Аппараты управ- ления двигателя- ми	Москаленко В. В. Электрический привод/ В. В. Москаленко М.: ACADEMA, 1991 С. 248 – 262, 303 – 305.	5	12
Всего			26,17	63,95

В таблице приведены только те темы, которые не рассматриваются в лекциях, на лабораторных и практических занятиях.

Темы изучаются дополнительно по методическим указаниям Мазуха Н.А., Картавцев В.В., Мазуха А.П. Методические указания для самостоятельного изучения курса Электропривод. ВГАУ, 2009.

При этом необходимо самостоятельно изучить:

- 1) проверку двигателей по нагреву;
- 2) способы получения сигнала, пропорционального скорости, тахогенераторы, импульсные индукционные датчики;
 - 3) регулирование положения вала электропривода, датчики положения;
 - 4) следящий электропривод, назначение, вариант реализации;

- 5) позиционный электропривод;
- 6) аппараты управления и защиты электродвигателей.

В результате изучения указаний надо знать:

- принципы использования датчиков скорости, датчиков положения и следящего электропривода в машинах, агрегатах и поточных линиях;
 - аппараты управления и защиты электродвигателей.

В результате изучения указаний надо уметь:

- выполнять проверку двигателей по нагреву;
- выбирать аппараты управления и защиты электродвигателей;
- анализировать и разрабатывать схемы электроприводов с использованием названных выше разделов и с учетом их эксплуатации в сельскохозяйственном производстве.

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

Подготовка к защите лабораторных работ, оформление лабораторных работ. Изучение лекционного материала. Подготовка к итоговому экзамену.

Имеется аудитория, оборудованная компьютерами. Имеются планшеты для контроля знаний с помощью программы Аист.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Лабораторная работа по изучению электрических аппаратов	В схеме управления стендом произошел отказ. Вы – инженеры лаборатории. Необходимо найти причину отказа, устранить её. Какие приборы Вам необходимы? Отказ необходимо устранить до конца занятия.	Деловая игра	8
2	Лабораторная работа по изучению схем управления транспортерами	Вы — инженеры электротехнического отдела фирмы. Один из вас - руководитель отдела. Отделу выделены финансовые средства на срочное усовершенствование схемы управления конкретным электроприводом (электропривод и задачу по усовершенствованию называет преподаватель). Какие аппараты и для какой схемы управления ЭП Вы закажете? Ваши действия? (В распоряжении имеются справочники и каталоги ведущих фирм). Время принятия решения — 6 часов.	Деловая игра	7,7
	Всего	пасов.		15,7

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

<u>№</u>	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-	Количество экз.
п/п	ния)	в библиотеке
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:>	ЭИ
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>.</url:>	ЭИ
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>. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/130484.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/130484.jpg>.</url:></url:>	ЭИ
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 - Инженерно-технические науки .— ISBN 978-5-8114-2177-0 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/102251">https://e.lanbook.com/book/102251 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/102251.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/102251.jpg.</url:></url:>	ЭИ

6.1.2. Дополнительная литература.

	6.1.2. Дополнительная литература.	
№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в библиотеке
1.	Епифанов А. П. Электропривод [Электронный ресурс] / Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гущинский А. Г. — Санкт-Петербург : Лань, 2012 .— 400 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» .— Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки .— ISBN 978-5-8114-1234-1 .— <url: <a="" href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3812">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3812 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/3812.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/3812.jpg>.</url:></url:>	ЭИ
2.	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.	40
3.	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", 2015 .— 400 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-16-009474-8 .— ISBN 978-5-16-100607-8 .— <url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=443646">http://znanium.com/go.php?id=443646>.</url:>	ЭИ
4.	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.	95
5.	Москаленко В.В. Электрический привод: учебник для учащихся электротехнических специальностей техникумов / В.В. Москаленко - Москва: Высшая школа, 1991 - 432 с	2
6.	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: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b115071.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b115071.pdf>.</url:>	5
7.	Мазуха Н. А. Схемы управления и защиты электроприводов сельско-хозяйственного производства с использованием аппаратов ведущих фирм: учебное пособие / Н. А. Мазуха; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 147 с [ЦИТ 4397] [ПТ]	94
8.	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. [ЦИТ 5031] [ПТ]	85
9.	Мазуха Н.А. Выбор основных коммутационных аппаратов и аппаратов защиты для электроприводов при напряжении до 1000 В: учебнометодическое 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"	93

	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. [ЦИТ 9210] [ПТ]	
10.	Мазуха Н.А. Использование устройств плавного пуска ведущих фирм в схемах управления асинхронными электроприводами в сельхозпро-изводстве: учебное пособие / Н.А. Мазуха, А.П. Мазуха; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 77 с. [ЦИТ 6884] [ПТ]	88
11.	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.	26
12.	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.	9
13.	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.	2
14.	Коломиец А.П. Электропривод и электрооборудование: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 311300 "Механизация сельского хозяйства" / А.П. Коломиец [и др.] - М.: КолосС, 2007 - 328 с.	269
15.	Воробьев В. А. Электропривод сельскохозяйственных машин: учебник для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / В. А. Воробьев .— Москва: БИБКОМ: ТРАНСЛОГ, 2016.— 301 с.: ил. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).— Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по сельскому, лесному и рыбному хозяйству.— Библиогр.: с. 295-296.	1
16.	Васильев Б. Ю. Электропривод. Энергетика электропривода [электронный ресурс]: Учебник / Б. Ю. Васильев. — Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2017. — 268 с. ВО - Бакалавриат. — ISBN 978-5-91359-155-5. — <url: <a="" href="http://znanium.com/go.php?id=872097">http://znanium.com/go.php?id=872097>.</url:>	ЭИ
17.	Картавцев В. В. Методические указания к лабораторным работам по электроприводу. Ч. 5: для самостоят. работы при подготовке к лаб. занятиям (для студентов специальности 110302 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" агроинженер. фак. оч. и заоч. форм обучения) / В. В. Картавцев, Н. А. Мазуха, А. П. Мазуха; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 34 с. [ЦИТ 4652] [ПТ]	106
18.	Картавцев В. В. Методические указания к лабораторным работам по электроприводу. Ч. 6: для самостоят. работы при подготовке к лаб. занятиям (для студентов специальности 110302 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" агроинженер. фак. оч. и заоч. форм обучения) / В. В. Картавцев, Н. А. Мазуха, А. П. Мазуха; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 52 с. [ЦИТ 4653] [ПТ]	108
19.	Мазуха Н.А. Методические указания для выполнения курсового проекта по электроприводу: для студентов агроинженер. фак. по специальности 110302 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" оч. и заоч. форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Н. А. Мазуха,	77

	В. Картавцев, А. П. Мазуха] - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 30 с. [ЦИТ 3962] [ПТ]	
20.	Мазуха Н.А. Методические указания для самостоятельного изучения отдельных разделов курса "Электропривод": (для самостоят. работы студентов оч. и заоч. отд-ний специальности 110302 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва") / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [разраб. : Н. А. Мазуха, В. В. Картавцев, А. П. Мазуха] - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 12 с. [ЦИТ 4037] [ПТ]	137
21.	Мазуха А.П Методические указания для самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям и контрольным работам по электроприводу (для самостоятельной работы студентов специальности 110302 очного и заочного отделений агроинженерного факультета) / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [разраб.: А. П. Мазуха, Н. П. [т.е. Н. А.] Мазуха] - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 28 с. [ЦИТ 3988] [ПТ]	118
22.	Картавцев В.В. Методические указания к лабораторным работам по электроприводу. Ч. 4: для самостоят. работы при подготовке к лаб. занятиям (для студентов специальности 110302 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" агроинженер. фак. оч. и заоч. форм обучения) / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: В. В. Картавцев, Н. А. Мазуха, А. П. Мазуха] - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 72 с. [ЦИТ 3840] [ПТ]	94
23.	Мазуха Н.А. Методические указания по изучению дисциплины и задания по электрическим машинам и электроприводу по направлению 110800.62 "Агроинженерия", профиль подготовки бакалавра 110804.62 "Технический сервис в агропромышленном комплексе" агроинженерного факультета очной и заочной форм обучения / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост. Н.А. Мазуха] - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 18 с. [ЦИТ 5710] [ПТ]	50
24.	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>.</url:>	84
24.	Мазуха Н.А. Учебно- методическое пособие к лабораторным работам по электроприводу: для бакалавров направления 35.03.06 "Агроинженерия" агроинженерного факультета очной и заочной форм обучения. Ч. 2 / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Н. А. Мазуха, А. П. Мазуха]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — 137 с.: ил., табл. — На обложке книги составители указаны как авторы. — Библиогр. в конце работ. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b110680.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b110680.pdf>.</url:>	80
25.	Мазуха Н.А. Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по электроприводу. Ч. 3: для бакалавров направления 35.03.06 "Агро-инженерия" агроинженерного факультета очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Н. А. Мазуха, А. П. Мазуха] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 91 с. [ЦИТ 14283]	85
27	Мазуха Н.А. Учебно-методическое пособие к лабораторным работам	89

Страница 16 из 25

по электроприводу: для бакалавров направления 35.03.06 "Агроинженерия" агроинженерного факультета всех форм обучения. Ч. 4 / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Н. А. Мазуха, А. П. Мазуха]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. — 72 с.: ил., табл. — Библиогр. в конце лабораторных работ. — «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131423.pdf.

6.1.3. Методические издания.

No	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-	Количество экз.
п/п	ния)	в библиотеке
1.	Мазуха А. П. Автоматизированный 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: 198 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/m150673.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150673.pdf>.</url:>	ЭИ
2.	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.</url:>	

6.1.4. Периодические издания.

No	Перечень периодических изданий	
1 Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теорет		
1	научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	
2	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-	
3	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-	
	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель :	
4	АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журна-	
	ла "Техника в сельском хозяйстве", 1958-	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Электронные полнотекстовые ресурсы Hayчной библиотеки BГAУ (http://library.vsau.ru/)

Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
pecypca	о правообладателе	-
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	http://znanium.com
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Про- спект науки»	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	http://www.cnshb.ru/terminal/
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Элек- тронно-Информационный Консорциум»	http://archive.neicon.ru/
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

Порталы заводов

- 1. Ростсельмаш [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Ростов- на-Дону, 2015. Режим доступа: http://www.rostselmash.com.
- 2. New Holland [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Global Web Site, 2015. Режим доступа: http://www.newholland.com.
- 3. Claas [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Germany: Harsewinkel, 2015. Режим доступа: http://www.claas.com.

Агроресурсы

- 1. Росинформагротех: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. http://www.rosinformagrotech.ru/
 - 2. Стандартинформ. Группа 65 «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО». http://www.gostinfo.ru/

Зарубежные агроресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. http://agricola.nal.usda.gov/
- 2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/

- 3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. http://www.cabdirect.org/
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System) . В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. http://www.fstadirect.com/
- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

Сайты и порталы по агроинженерному направлению

- 1. АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании. https://www.agrobase.ru/
- 2. АгроСервер.py: российский агропромышленный сервер. http://www.agroserver.ru/
- 3. ВИМ: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. http://vim.ru/
 - 4. Все ГОСТы. http://vsegost.com/
 - 5. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. http://www.gostbaza.ru/
 - 6. Российское хозяйство. Сельхозтехника. http://rushoz.ru/selhoztehnika/
- 7. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машинно-технологическими станциями (MTC). http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
 - 8. Сельхозтехника хозяину. http://hoztehnikka.ru/
 - 9. Система научно-технической информации АПК России. http://snti.aris.ru/
 - 10. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. http://techserver.ru/

Журналы

- 1. Журнал Сельский механизатор [электронный ресурс]. Электрон. дан. Москва. Режим доступа: http://selmech.msk.ru/oZurnale.htm.
- 2. Журнал Техника и оборудование для села [электронный ресурс]. Электрон. дан. Москва. Режим доступа: http://www.rosinformagrotech.ru/tos.
- 3. Журнал Электричество [электронный ресурс]. Электрон. дан. Москва. Режим доступа: электричество http://www.znack.com.
- 4. Международный электротехнический журнал Электрик [электронный ресурс]. Электрон. дан. Москва. Режим доступа: http://electrician.com.ua/.
- 5. Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем [электронный ресурс]. Электрон. дан. Москва. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-2-702-2011-eskd.
- 6. Электротехнические устройства. СНИП 3.05.06-85. Госстрой [электронный ресурс]. Электрон. дан. Москва. режим доступа:http://files.stroyinf.ru/data1/1/1920/.
- 7. ПУЭ издание 7 [электронный ресурс]. Электрон. дан. Москва. режим доступа: http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/7/7177/.

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / 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

6.3.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	https://new.siemens.com/global/en.html
3	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Программный комплекс для сбора и обработки данных, управления техническими объектами и технологическими процессами LabVIEW 8.0 (академическая лицензия)	ПК ауд. 119

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы

	о.э.э. профессиональные оазы данных и информационные системы			
№	Название	Адрес доступа		
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/		
2	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/		
3	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/		
4	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru		
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/		
6	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/		

6.3.4. Аудио- и видеопособия

or in Tinger in Bingeon occount							
№ п/п	Вид пособия	Наименование пособия					
1.	Видеофильм	Вебинар «Новое оборудование зарубежной фермы»					

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов

overes are an expension in processing in a second respective and processing in the second respective and the second respec			
$N_{\underline{0}}$	Темы лекций, по которым подготовлены презентации		
	Введение. Механические характеристики РМ. Механические характеристики асин-		
1	хронных двигателей в двигательном режиме. Уравнение механической характери-		
	стики. Его анализ.		
2	Искусственные механические характеристики асинхронных двигателей. Особенно-		
	сти пуска асинхронных двигателей. Виды торможения асинхронных двигателей.		
	Механические характеристики в тормозных режимах. Механические характеристи-		
	ки однофазных двигателей. Механические характеристики синхронных двигателей.		
	Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей		
3	Уравнение движения электропривода. Приведение моментов сопротивления и мо-		
	ментов инерции. Переходные процессы в электроприводах.		

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

Учебная аудитория для проведения занятий лек-394087, Воронежская область, г. Вороционного типа: комплект учебной мебели, демон- неж, ул. Тимирязева, 13 страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Ворои индивидуальных консультаций, учебная аудито- неж, ул. Тимирязева, 13, а. 102 рия 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, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: контроллер ПЛК110-220,30, частотный преобразователь

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Ворообслуживания учебного оборудования: мебель для неж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 хранения и обслуживания учебного оборудования,

специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Ворообслуживания учебного оборудования: комплект неж, ул. Тимирязева, 13, а.308 мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Вороплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до возможностью подключения к сети "Интернет" и 20 ч.) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Вороплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до возможностью подключения к сети "Интернет" и 20 ч.) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Вороплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Мичурина, 1, а.232а возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось со- гласование	Кафедра, с которой прово- дилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Диагностика и техническое обслуживание машин	Эксплуатации транспортных и технологических машин	нет согласовано

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафед- рой, подпись
1	Протокол № 11 от 27 мая 2020 г.	12, 16	п. 6.1.1, 6.1.3	Зав. кафедрой электротехни-ки и автомати-ки Д.Н. Афоничев
				дли тфони ю

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	30.08.2017	Нет Рабочая программа актуализирована для 2017/18 учебного года	Нет
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	27.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	Нет
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	28.05.2019	Нет Рабочая программа ак- туализирована для 2019/20 учебного года	Нет
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	27.05.2020	Да Рабочая программа ак- туализирована для 2020/21 учебного года	п. 6.1.1, 6.1.3
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	23.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021/22 учебного года	Нет
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	13.05.2022	Нет Рабочая программа актуализирована для 2022/23 учебного года	Нет