Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.М. 19 мюня 2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.В.01(П) Производственная практика, эксплуатационная</u> <u>практика</u>

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 Прибылова Наталья Викторовна

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 сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей (протокол №010114-12 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 участка ООО «Электрики-Тербуны» Назимов В.П.

1. Общая характеристика практики

1.1. Цель практики

Закрепление полученных обучающимися теоретических и практических знаний по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту электроустановок, электронных устройств, средств автоматики и микропроцессорных систем.

1.2. Задачи практики

Уметь оформлять документы по учету выполненных работ, потреблению материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание электроустановок, настраивать устройства релейной защиты электроустановок, оценивать соответствие реализуемых технологических процессов по эксплуатации электроустановок разработанным планам и технологиям; выработать навыки сбора исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта электроустановок, а также навыки работы с микропроцессорными системами в условиях производства.

1.3. Место практики в образовательной программе

Практика Б2.В.01(П) «Производственная практика, эксплуатационная практика» относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, к Блоку 2. Практика.

1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Практика Б2.В.01(П) «Производственная практика, эксплуатационная практика» связана с дисциплинами учебного плана:

- Б1.О.36 Электропривод;
- Б1.О.38 Эксплуатация электроустановок;
- Б1.О.39 Монтаж электрооборудования и средств автоматики;
- Б1.О.40 Основы микропроцессорной техники;
- Б1.О.43 Охрана труда;
- Б1.В.02 Техническое обслуживание и ремонт электроустановок
- Б1.В.03 Электрооборудование электрических станций и подстанций
- Б1.В.ДВ.02.01 Основы правил устройства электроустановок;
- Б1.В.ДВ.02.02 Конструкции электроустановок.

1.5. Способ проведения практики

Стационарная, выездная, проводится в дискретной форме.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

	Компетенция	V	Індикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
Тиг	т задач профессиональной деят	ельнос	ти - производственно-технологический
			Оформлять документы по учету
			выполненных работ, потреблению
		У8	материальных ресурсов, затрат на ремонт
	Способен организовать		и техническое обслуживание
ПК-1	техническое обслуживание		электроустановок
	и ремонт электроустановок		Сбора исходных материалов,
		H1	необходимых для разработки планов и
		111	технологий технического обслуживания и
			ремонта электроустановок
		У14	Настраивать устройства релейной защиты
	Способен организовать	317	электроустановок
ПК-2	эксплуатацию		Оценивать соответствие реализуемых
11111-2	электроустановок	У15	технологических процессов по
	электроустановок	313	эксплуатации электроустановок
			разработанным планам и технологиям
	Способен организовать		
	эксплуатацию электронных		Работы с микропроцессорными
ПК-4	устройств, средств	H4	системами в условиях производства
	автоматики и		системами в условиях производства
	микропроцессорных систем		

3. Объем практики и ее содержание

3.1. Объем практики очное обучение

П	Семестр		D
Показатели	6	7	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	15/540	6/216	21/756
Общая контактная работа, ч	1,0	1,0	2,0
Общая самостоятельная работа, ч	539	215	754
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,75	0,75	1,5
руководство практикой, всего	0,75	0,75	1,5
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	539	215	754
в т.ч. в форме практической подготовки	378	152	530
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25	0,5
зачет с оценкой	0,25	0,25	0,5
зачет	-	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с	зачет с	зачет с	зачет с
оценкой)	оценкой	оценкой	оценкой

3.2. Объем практики заочное обучение

Показатели	Курс	Dagra
показатели	5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	21/756	21/756
Общая контактная работа, ч	0,5	0,5
Общая самостоятельная работа, ч	755,5	755,5
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
руководство практикой	0,25	0,25
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	755,5	755,5
в т.ч. в форме практической подготовки	530	530
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
зачет	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет с	зачет с
Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой)	оценкой	оценкой

3.2. Содержание практики

За период прохождения практики необходимо.

Раздел 1. Работа с документацией.

- 1. Изучить производственно-хозяйственные показатели предприятия (хозяйства) за последние 3 года, состояние электрификации, автоматизации и механизации производственных процессов.
- 2. Изучить технологию и состояние электрификации производственных процессов на объектах, имеющихся в хозяйстве:
 - молочных и откормочных фермах КРС;
 - свинофермах, овцефермах, птицефермах;
 - зерноочистительно-сушильных пунктах;
 - механизированных зерноскладах и овоще-, картофелехранилищах;
 - ремонтно-механических мастерских;
 - цехах по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции;
 - гаражах и строительных объектах;
 - цехах по приготовлению кормов;
 - в ремонтно-эксплуатационных базах электрических сетей и других.

При рассмотрении технологии процессов привести технологические схемы и дать краткое описание и характеристику рабочих машин и электроприводов. В технологической схеме должна быть показана последовательность выполнения основных технологических операций, время их выполнения. Особое внимание уделить энергосберегающим технологиям.

- 3. Провести обследование и анализ электрохозяйства предприятия, хозяйства. Обследование должно включать:
 - паспортизацию и анализ технического состояния электрооборудования;
- анализ распределения электродвигателей и другого электрооборудования по объектам, по типам, по мощности, по исполнению и т.д.;
 - динамику потребления электроэнергии по хозяйству, по отдельным отраслям;
 - анализ причин аварий и выхода из строя электрооборудования;
- рассмотрение материально-технического снабжения и наличие ремонтной базы проведения работ по техобслуживанию и ремонту электрооборудования;
 - планирование электропотребления;

- определение ущерба от выхода из строя электрооборудования;
- технико-экономическую оценку ущерба от перерыва в электроснабжении (на конкретном примере).
- 4. Ознакомиться с организационной структурой и работой энергетической службы хозяйства:
- привести сведения о штатных должностях, должностных окладах, правах и обязанностях персонала;
 - изучить организацию работ по электрификации производственных процессов;
- проанализировать систему повышения квалификации и проведения технической учебы с кадрами, обслуживающими электроустановки;
- изучить порядок составления и оформления установленных форм документации и отчетности.

Раздел 2. Работа с оборудованием.

- 5. Проанализировать электроснабжение хозяйства, предприятия. Для этого необходимо:
- снять генеральный план производственных объектов и населенного пункта хозяйства и нанести на нем линии ВЛ-10 и ВЛ-0,38 кВ;
 - описать электроснабжение потребителей I и II категорий;
- изучить оборудование трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ, 35/10 кВ, линии 10 кВ и 0,38 кВ;
- изучить и проанализировать перспективный план электрификации предприятия на предстоящие 5-10 лет и рассмотреть необходимость реконструкции и расширения электроснабжающих установок;
- дать рекомендации по увеличению надежности электроснабжения отдельных потребителей;
- снять суточный график нагрузок на фидере подстанции, питающей проектируемый объект, и составить график включения энергоемких потребителей с целью выравнивания данных графиков;
- оценить уровень напряжения в местах присоединения объекта проектирования и в конце линии при максимальном и минимальном режимах нагрузки;
- дать описание резервных электрогенераторных установок, имеющихся в хозяйстве, способы их подключения.
- 6. Произвести обследование производственного сельскохозяйственного объекта, который принят как базовый для написания выпускной квалификационной работы. При обследовании необходимо:
- снять план объекта с нанесением технологического и электротехнического оборудования, электродвигателей и проводок;
- изучить технологический процесс, дать описание отдельных операций, характеристику рабочих машин, их электроприводов, электронагревательных и облучательных установок, установок для создания микроклимата;
- вычертить схемы автоматического управления поточной линией или отдельной, сложной в электротехническом отношении, машины;
- исследовать повременный график включения и отключения рабочих машин технологической линии;
- для одной из рабочих машин собрать необходимые данные для расчета и проектирования автоматизированного электропривода, привести технологическую характеристику и кинематическую схему рабочей машины, график включения и отключения, нагрузочную диаграмму, степень загрузки (хронометраж, производительность сравнивать с паспортной), регулирование загрузки;
- дать характеристику средствам автоматизации, аппаратуре управления и защиты поточных линий и отдельных электроустановок;

- вычертить функциональные и структурные схемы управления, алгоритмы работы и мнемосхемы систем управления технологическими процессами;
 - ознакомиться с устройством и эксплуатацией заземления;
 - составить годовой график ППРЭСХ для объекта проектирования;
 - составить схему электроснабжения объекта;
- собрать материалы, необходимые для технико-экономических расчетов в выпускной квалификационной работе или курсовом проектировании.

Основным документом, по которому оценивается прохождение практики, является заполненный дневник по практике и технический отчет, подписанный руководителями практики от кафедры и предприятия, заверенный печатью предприятия. Отчет составляется на основании собранного материала.

Отчет по практике должен содержать следующие разделы:

- 1. Производственно-хозяйственная характеристика предприятия, хозяйства;
- 2. Характеристика электрификации бытовых и производственных процессов в хозяйстве:
- общая характеристика электроустановок (результаты паспортизации электрохозяйства, электроснабжение хозяйства);
 - анализ причин выхода из строя электрооборудования;
 - план мероприятий по улучшению эксплуатации электрооборудования;
 - график технических уходов и текущих ремонтов электрооборудования;
 - структура и штат энергетической службы.
 - 3. Характеристика объекта, являющегося темой выпускной работы:
 - анализ существующей технологии на объекте (технологические схемы);
- технологическое оборудование (марка, производительность, комплектность, мощность, надежность его работы);
- электропривод рабочих машин (кинематическая схема, график работы, тип и параметры электродвигателя, требования к регулированию);
- характеристика, силовых и осветительных сетей, осветительных, облучательных установок;
- алгоритмы работы микроконтроллеров, управляющих технологическими процессами;
- перечень и краткая характеристика всего электрооборудования, установленного на объекте проектирования.
 - 4. Графическая часть отчета должна содержать:
 - генеральный план хозяйства с нанесением линий ВЛ-10 и ВЛ-0,38 кВ;
- план объекта проектирования с нанесением технологического и электрического оборудования;
- кинематическая и принципиальная электрическая схема управления поточной линией или отдельной сложной в электротехническом отношении машины.
- 5. Фотографии наиболее важных электротехнических установок и процессов с их подробным описанием.

В конце отчета даются общие выводы о результатах и предложениях по улучшению организации практики.

В процессе прохождения производственной практики каждый обучающийся заполняет дневник, в котором он фиксирует прохождение всех этапов работы, предусмотренных заданием по практике.

Оформление дневника по прохождению производственной технологической практики студентом в процессе прохождения практики, как на месте, так и во время самостоятельной проработки вопросов, выносимых на изучение при прохождении производственной практики. Не допускается самостоятельное заполнение дневника по прохождению производственной практики по истечению сроков, предусмотренных ОП отпущенных на производственную практику. По истечению производственной практики студент обязан явиться к руководителю производственной практики в назначенные вузом сроки для представления отчёта и дневника по производственной практике.

По результатам проверки документов, привезенных с места прохождения практики и правильности их заполнения ответственный за проведение производственной практики допускает/не допускает обучающегося к защите отчета по производственной практики.

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

4.1. Этапы формирования компетенций

Виды работ или этапы прохождения практики	Код компетенции	Индикатор достижения компетенции (ИДК)
Раздел 1	ПК-1	У8
Газдел 1	11IX-1	H1
	ПК-2	У14
Раздел 2	11K-Z	У15
	ПК-4	H4

4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

4.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

4.3. Материалы для оценки достижения компетенций

4.3.1. Вопросы к зачету с оценкой

№	Содержание	Код компетенции	идк
1.	Автоматизация электростанций. Регулирование возбуждения генераторов	ПК-4	H4
2.	Автоматические выключатели напряжением до 1000 В	ПК-2	У14
3.	Автоматическое включение резервного питания (АВР)	ПК-4	H4
4.	Виды электропроводок	ПК-1	H1
5.	Выбор сечений проводов внутренних проводок по нагреву. Выбор плавких вставок предохранителей и	ПК-1	H1

	автоматических выключателей в сетях напряжением до 1 кВ		
6.	Выбор сечений проводов по потере напряжения	ПК-1	H1
7.	Группы соединения обмоток трансформаторов	ПК-2	У15
8.	Двигатели постоянного тока	ПК-2	У15
9.	Диагностирование изоляции	ПК-1	H1
10.	Диагностирование электрооборудования при техническом обслуживании и техническом ремонте	ПК-1	H1
11.	Заземление опор и линейной арматуры ВЛ	ПК-2	У15
12.	Заземление. Меры защиты от прямого и косвенного прикосновения	ПК-2	У15
13.	Заземляющие устройства электроустановок напряжением выше 1000 В в сетях с заземлённой нейтралью	ПК-2	У15
14.	Заземляющие устройства электроустановок напряжением выше 1000 В в сетях с изолированной нейтралью	ПК-2	У15
15.	Заземляющие устройства электроустановок напряжением до 1000 В в сетях с заземлённой нейтралью	ПК-2	У15
16.	Защита электроустановок от волн перенапряжений. Трубчатые и вентильные разрядники	ПК-2	У14
17.	Изложите мероприятия конструктивно-технологического характера, направленные на повышение надежности оборудования.	ПК-1	У8
18.	Изоляция электрических установок. Изоляторы для распределительных устройств	ПК-2	У15
19.	Инструменты, применяемые при монтаже электрооборудования	ПК-2	У15
20.	Испытания электрооборудования после ремонта. Виды испытаний.	ПК-1	H1
21.	Как выбирают типы защиты электродвигателя	ПК-2	У14
22.	Какие методы и виды применяются для ремонта электрооборудования.	ПК-1	H1
23.	Категории устройства молниезащиты зданий и сооружений	ПК-2	У15
24.	Классификация зданий и помещений по пожарной опасности	ПК-2	У15
25.	Коммутация в машинах постоянного тока	ПК-2	У15
26.	Комплектные распределительные устройства наружной установки	ПК-2	У15
27.	Конструктивное исполнение воздушных и кабельных линий	ПК-2	У15
28.	Коэффициент мощности. Компенсация реактивной мощности	ПК-2	У15
29.	Методы регулирования напряжения в сельских электрических сетях	ПК-2	У15
30.	Монтаж ВЛ. Сборка и установка опор	ПК-1	H1
31.	Монтаж воздушных линий. Прокладка кабелей	ПК-1	H1
32.	Монтаж проводов и линейной арматуры ВЛ напряжением до 1000 В	ПК-1	H1
33.	Монтаж разъединителей, отделителей и короткозамыкателей напряжением выше 1000 В	ПК-1	H1

34.	Монтаж распределительных устройств и подстанций	ПК-1	H1
35.	Монтаж трансформаторных подстанций 110-35/10 кВ	ПК-1	H1
36.	Монтаж электрических машин	ПК-1	H1
	Нагревание проводов и кабелей током нагрузки.		
37.	Длительно допустимые нагрузки для проводов и кабелей	ПК-2	У15
38.	Нагрузочная способность электрооборудования.	ПК-2	У15
39.	Оптимизация режимов работы электрооборудования.	ПК-2	У15
	Организация эксплуатации и ремонта электрических		
40.	сетей.	ПК-2	H1
4.1	Особенности монтажа электропроводок в	HIC O	771
41.	животноводческих помещениях	ПК-2	H1
40	Особенности технической эксплуатации	THE O	3715
42.	электрооборудования	ПК-2	У15
12	Особенности электроснабжения сельских	THE O	3715
43.	электроустановок	ПК-2	У15
44.	Особенности электроснабжения сельского хозяйства	ПК-2	У15
15	Ответвления и ввод от ВЛ, выполненные воздушным	ПК-2	V15
45.	способом	11K-Z	У15
46.	Падение и потеря напряжения в трехфазных линиях	ПК-2	У15
40.	переменного тока	11K-Z	у 13
47.	Параллельная работа генераторов постоянного тока	ПК-2	У15
48.	Параллельная работа синхронных генераторов	ПК-2	У15
49.	Параллельная работа трансформаторов	ПК-2	У15
50.	Периодичность технического обслуживания и ремонта	ПК-1	H1
50.	электрооборудования.	1111-1	111
	Последовательность и общие правила сборки		
51.	оборудования. Методы сборки. Основы достижения	ПК-1	H1
	точности сборки в ремонтном производстве.		
52.	Потери мощности и энергии в линиях и трансформаторах	ПК-2	У15
	Потребительские трансформаторные подстанции 10/0,4		
53.	кВ: схемы соединений, конструкции, типы, применяемая	ПК-2	У15
	аппаратура		
54.	Принцип действия генератора и двигателя постоянного	ПК-2	У15
	тока		
55.	Принцип действия и устройство синхронных машин	ПК-2	У15
56.	Принцип действия и устройство трансформаторов.	ПК-2	У15
57.	Причины появления и способы определения основных	ПК-1	H1
70	неисправностей электропроводки.	THE 1	771
58.	Профилактические испытания электрооборудования.	ПК-1	H1
50	Разборка объекта ремонта, основные требования к	THC 1	TT1
59.	процессу разборки. Требования к конструкции машины	ПК-1	H1
	по облегчению процесса разборки.		
60.	Резервы повышения эффективности эксплуатации электрооборудования.	ПК-2	У15
61	1 11	ПК-2	V14
61.	Релейная защита трансформаторов Релейная защита электрических сетей напряжением до 1	111\-2	У14
62.	кВ	ПК-2	У14
63.	Ремонт электродвигателей.	ПК-1	H1
	Сбор и обработка информации о надежности		
64.	электрооборудования.	ПК-1	У8
	onertpooody dobaitin.		

65.	Система планово-предупредительного ремонта электрооборудования.	ПК-1	H1
66.	Стадии электромонтажных работ	ПК-1	H1
67.	Схемы электрических соединений и конструкция подстанций 110-35/10 кВ	ПК-2	У15
68.	Технология монтажа кабельных линий	ПК-1	H1
69.	Технология монтажа электроустановочных устройств	ПК-1	H1
70.	Требования к зданиям и сооружениям, принимаемым под монтаж электрооборудования	ПК-1	Н1
71.	Трехфазное автоматическое повторное включение линий с односторонним питанием (АПВ)	ПК-4	H4
72.	Устройство наружных и внутренних электрических сетей. Вводы в задания. Подходы к подстанциям, пересечение трасс линий с коммуникациями	ПК-2	У15
73.	Характеристики производственных и коммунально- бытовых потребителей сельского хозяйства	ПК-2	У15
74.	Экономия и рациональное использование электрической энергии.	ПК-2	У15
75.	Экономия электроэнергии. Организационные и технические мероприятия	ПК-2	У15
76.	Электрические нагрузки, графики электрических нагрузок	ПК-2	У15

4.3.2. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Код компетенции	идк
1.	Разработать схему управления ЭП скребкового навозоуборного транспортера, предусмотреть режим наладки и звуковую сигнализацию.	ПК-2	У15
2.	Разработать схему управления ЭП поточной линии для раздачи кормов с двумя транспортерами (предусмотреть защиту при обрыве фазы с ЕЛ-12).	ПК-2	У14
3.	Разработать схему управления ЭП водяного погружного насоса (предусмотреть защиту с использованием реле EЛ-12).	ПК-2	У14
4.	Предприятие по капитальному ремонту электрических машин гарантирует вероятность безотказной работы электродвигателей после ремонта 0,8 в течение наработки 9000 ч. Определить интенсивность отказов и среднюю наработку до отказа асинхронного короткозамкнутого электродвигателя после ремонта на участке длительной эксплуатации.	ПК-1	Н1
5.	Солнечная батарея состоит из 100 функционально необходимых равнонадежных элементов. Определить, какой величиной интенсивности отказов должны обладать элементы, чтобы вероятность безотказной работы системы в течение 100 ч была бы не менее 0,9.	ПК-1	H1
6.	Средний выход осветительных приборов в ремонтной мастерской за время T=1000 ч составил 20 шт. Какова вероятность того, что за время 100 ч возникнет 3 отказа?	ПК-1	H1

	,		
7.	Магистральная линия силовой сети напряжением 380/220 В питает группу электродвигателей сельскохозяйственного предприятия. Линия выполнена трехжильным бронированным кабелем с алюминиевыми жилами и резиновой изоляцией, прокладывается в помещении при температуре окружающего воздуха + 25°С. Длительный расчетный ток линии составляет 100 А, кратковременный ток при пуске 500А. Выбрать сечение кабеля и определить номинальный ток плавких вставок предохранителей ПН 2, защищающих линию, при следующих условиях: линия проходит в невзрывоопасном и не пожароопасном помещении и должна быть защищена от перегрузки, линия проходит в пожароопасном помещении, и необходима защита от перегрузки, линия должна быть защищена только от коротких замыканий.	ПК-2	У15
8.	Определить число витков вторичной обмотки трансформатора тока W_2 , если первичная обмотка рассчитана на ток $I_1 = 1000~A$ и имеет $W_1 = 1$ виток, а вторичная на $I_2 = 5~A$.	ПК-2	У15
9.	Для преобразования напряжения в начале и конце линии электропередачи применили трансформаторы с коэффициентом трансформации K_1 =1/25 и K_2 =25. Как изменятся потери в линии электропередачи, если передаваемая мощность и сечение проводов остались такими же, как и до установки трансформаторов.	ПК-2	У15
10.	Напряжение в первичной обмотке трансформатора 120 В. Какое напряжение во вторичной цепи, если первичная катушка содержит 100 витков, а вторичная 1000? Потерями энергии пренебречь.	ПК-2	У15
11.	Сумма потерь мощности асинхронного двигателя $\Sigma\Delta P$ составляет 50% от его полезной мощности P_2 . Определить КПД асинхронного двигателя η .	ПК-2	У15
12.	Число пар полюсов синхронного генератора 4. Определить частоту вращения магнитного поля статора, если частота генерируемого тока 50 Гц.	ПК-2	У15
13.	У электродвигателя постоянного тока сопротивление цепи обмотки якоря 2 Ом. Определить электрическую мощность, потребляемую из сети, если электродвигатель работает при токе 10 А, а ЭДС обмотки якоря равна 200 В.	ПК-2	У15
14.	Заданы: суточный график нагрузки линии электропередачи; параметры линии. Определить: потери электроэнергии в линии за сутки (задачи 1-4).	ПК-2	У15
15.	Заданы: паспортные характеристики силового трансформатора. Определить: параметры схемы замещения трансформатора, приведенные к высокому и низкому напряжению, потери активной мощности при заданном коэффициенте загрузки (задачи 5-6).	ПК-2	У15
16.	Заданы: суточный график нагрузки трансформатора; его паспортные данные. Определить: потери электроэнергии	ПК-2	У15

	в трансформаторе за сутки (задачи 7-10).		
	Заданы: параметры двухцепной ВЛ; нагрузка цепей.		
17	Определить: потери мощности в линии при	THC 2	3715
17.	параллельной и раздельной работе цепей; годовые	ПК-2	У15
	потери электроэнергии в линии при заданном времени		
	потерь (задачи 11-12).		
	Для заданного трехфазного асинхронного		
	электродвигателя выбрать защиту от токов короткого		
	замыкания (например, предохранитель) и защиту от		
18.	токов перегрузки (например, тепловое реле, встроенное	ПК-2	У14
10.	в пускатель). Выбрать магнитный пускатель. Ко-	THC 2	311
	эффициент загрузки двигателя Кз=0,9. Пуск двигателя		
	легкий. Выбрать защиту при обрыве фазы. Начертить		
	схему включения двигателя.		
	Определить емкость и мощность конденсаторной		
	батареи для компенсации реактивной мощности		
	электроустановки. Если известно, что номинальная		
19.	мощность на вводе в электроустановку равна 100 кВт,	ПК-2	У15
	показания счетчиков активной и реактивной энергии		
	W_A =400 к $B_{T} \cdot u$; W_P =700 к $B_{T} \cdot u$; соответственно.		
	Напряжение сети 380 В. Время измерений - 24 часа.		
	Необходимо определить емкость конденсаторной		
20	батареи для индивидуальной компенсации реактивной	THC 2	3715
20.	мощности электродвигателя 4А280М6 при степени его	ПК-2	У15
	загрузки равной 0,25.		
	Во время технологических пауз изоляция		
	электродвигателя 4А180М2, установленного в сыром		
	помещении увлажняется. Принято решение подогревать		
21.	обмотку электродвигателя во время технологических	ПК-2	У15
	пауз. Для этого необходимо определить величину		
	емкости конденсатора для предохранительного		
	подогрева.		
	Изоляция трансформатора ТМ1600/10-0,4 увлажнена.		
22	Необходимо провести сушку изоляции трансформатора	THC 1	771
22.	методом потерь в бак при минимальном расходе	ПК-1	H1
	энергии. Температура окружающей среды равна 20°С.		
	В технических условиях на асинхронные		
22	электродвигатели серии 4А указана вероятность	TTIC 0	371.7
23.	безотказной работы P(t)=0,9 за 10000 часов наработки.	ПК-2	У15
	Необходимо определить интенсивность отказов.		
	Выбрать дугогасящий реактор для компенсации		
	емкостного тока сети 10 кВ, присоединенной к шинам		
24.	подстанции. Емкостный ток кабельной сети,	ПК-2	У15
	присоединенной к секции К1 - 12 А, к секции К2 - 14 А.		
	Секционный выключатель QK нормально отключен.		
	Выбрать мощность автотрансформатора напряжением		
	220/110/15,75 кВ, включенного в блок с генератором 200		
25.	МВт, соѕφ = 0.85. Мощность генератора передается в	ПК-2	У15
	сеть 220 кВ, кроме того, из сети 110 кВ в сеть 220 кВ		
	передается 120 MBт $\cos \varphi = 0.92$.		
26.	Выбрать и проверить измерительные трансформаторы	ПК-2	У15

напряжения для подключения КИП, установленных в	
цепи обмотки статора генератора ТВФ-63-2ЕУ3,	
подключенного на сборные шины ГРУ-10,5 кВ ТЭЦ.	
КИП необходимые для установки в цепи обмотки	
статора генератора: ваттметр Д-335, варметр Д-335,	
счетчик активной/реактивной энергии СЭТ 4ТМ 02,	
ваттметр регистрирующий Н-395, вольтметр	
регистрирующий Н-393, частотомер Э-362, вольтметр Э-	
365. Технические характеристики трансформатора	
напряжения ЗНОЛ.06-10У3.	

4.3.3. Другие задания и оценочные средства

Не предусмотрены.

4.4. Система оценивания достижения компетенций

4.4.1. Оценка достижения компетенций						
ПК	С-1 Способен организовать техническое	обслуживание и р	емонт электроу	становок		
Инд	икаторы достижения компетенции ПК-1	Номера вопросов и задач				
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства		
Оформлять документы по учету выполненных работ, потреблению У8 материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание электроустановок		17; 64				
H1	Сбора исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий технического обслуживания и ремонта электроустановок	4-6; 9-10; 20; 22; 30-36; 40-41; 50- 51; 57-59; 63; 65- 66; 68-70	4-6; 22			
	ПК-2 Способен организовать э	ксплуатацию элек	троустановок			
Инди	каторы достижения компетенции ПК-2	•	а вопросов и зад	ач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и навыков	другие задания и оценочные средства		
У14	Настраивать устройства релейной защиты электроустановок	2; 16; 21; 61-62	2-3; 18			
У15 Оценивать соответствие реализу- емых технологических процессов по эксплуатации электроустановок раз- работанным планам и технологиям		7-8; 11-15; 18- 19; 23-29; 37-39; 42-49; 52-56; 60; 67; 73-76	1; 7-17; 19-21; 23-26			
ПК-4 Способен организовать эксплуатацию электронных устройств, средств автоматики						
и микропроцессорных систем						
Инди	каторы достижения компетенции ПК-4		а вопросов и зад	ач		
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой (зачету)	задачи для проверки умений и	другие задания и оценочные		

			навыков	средства
ЦИ	Работы с микропроцессорными	1. 3. 71		
117	системами в условиях производства	1, 3, 71		

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Рекомендуемая литература

No॒	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Суворин А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учеб. пособие / А.В. Суворин. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст: электронный. — URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1032101.	Учебное	Основная
2	Автоматизация технологических процессов: учебник для студентов вузов по специальности 311400"Электрификация и автоматизация сх. прва" / И. Ф. Бородин, Ю. А. Судник М.: КолосС, 2004 344 с.	Учебное	Основная
3	Электроснабжение сельского хозяйства: Учебник для студентов вузов по специальности 311400"Электрификация и автоматизация сел. хозва" / И.А. Будзко, Т.Б. Лещинская, В.И. СукмановМ.: Колос, 2000 534с.	Учебное	Основная
4	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 262 с. – ISBN 978-5-16-101150-8. – Текст: электронный. – URL: https://new.znanium.com/catalog/product/944357.	Практическое пособие	Дополнительная
5	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 138 с. — ISBN 978-5-16-105901-2. — Текст: электронный. — URL: https://new.znanium.com/catalog/product/992817.	Практическое пособие	Дополнительная
6	Правила устройства электроустановок. Главы 1.1, 1.2, 1.7–1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1–6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10. – 7-е изд. – Москва: ЭНАС, 2015. – 552 с. – ISBN 978-5-4248-0031-3. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/104571.	Нормативные документы	Дополнительная
7	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т — Воронеж: ВГАУ, 1998—	Периодическое	
8	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-	Периодическое	
9	Техника в сельском хозяйстве: Производственно- технический журнал / Учредитель: АНО «Редакция журнала «Техника в сельском хозяйстве» — Москва: Редакция журнала «Техника в сельском хозяйстве», 1958—	Периодическое	

5.2. Ресурсы сети Интернет

5.2.1. Электронные библиотечные системы

No	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/

5.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение	
1	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/	
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru	
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/	
6	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/	
7	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/	

5.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	ПАО «Россети»	https://www.rosseti.ru/
3	Energybase	https://energybase.ru/
4	Портал Федерального института промышленной собственности (ФИПС)	https://www1.fips.ru/

6. Материально-техническое и программное обеспечение практики

6.1. Материально-техническое обеспечение практики

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)
- 1. Договор №3600/22536/19 от 25.12.19 на 1. 119017, город Москва, улица Малая организацию и проведение практики с ПАО Ордынка, дом 15 MPCК «Центр»
- 2. Соглашение о взаимном стратегическом 2. 129085, город Москва, проспект Мира, ФГБУ сотрудничестве энергетическое агентство» от 2015 г.
- 3. Соглашение о взаимном стратегическом 3. 394042, Воронежская область, город ФГБОУ сотрудничестве между Воронежский ГАУ 000 «ЦентрЭлектроМонтаж» от 03 декабря 2018 г.
- Договор №1-13 13.08.2019 OT сотрудничестве и организации прохождения Лискинский практики обучающихся c «ЭкоНиваТехника-Холдинг».
- 5. Соглашение о взаимном стратегическом 5. 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, сотрудничестве между ФГБОУ Воронежский ГАУ и ООО «Кун Восток» от 19 марта 2019 г.
- 6. Соглашение о взаимном стратегическом Лискинский ФГБОУ сотрудничестве между Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНиваАПК-Холдинг» от 10 апреля 2017 г.
- сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Продимекс» от 15 марта 2017
- 8. Соглашение о взаимном стратегическом 8. 394016, Воронежская область, город ФГБОУ сотрудничестве между Воронежский ГАУ и Филиал «Павловский» офис 12 ООО «ЦЧ АПК» от 13 февраля 2018 г.
- 9. Соглашение о взаимном стратегическом 9. 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, сотрудничестве между ФГБОУ Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14 марта 2018 г.
- ФГБОУ сотрудничестве между Воронежский ГАУ и ООО «Агро-Лидер» от 27 ноября 2018 г.

- «Российское дом 105 строение 1
 - ВО Воронеж, Минская улица, дом 16, офис 1
 - o 4. 397926, Воронежская обл.. Щучье, c. р-н, ул. ООО Советская, 33
 - ВО 17Б, литера Е1, Е2, помещение 5
 - 397926. Воронежская обл.. Щучье, р-н, c. ул. ВО Советская, 33
- 7. Соглашение о взаимном стратегическом 7. 121170, г. Москва, ул. Кульнева, 3, оф.
 - ВО Воронеж, Московский проспект, 19 Б,
 - BO 114/14
- 10. Соглашение о взаимном стратегическом 10. 394033, г. Воронеж, ул. Витрука, 15А

- 11. Соглашение о взаимном стратегическом 11. сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Луч» от 29 января 2019 г.
- 12. Соглашение о взаимном стратегическом 12. 399635, Липецкая обл., Лебедянский сотрудничестве ФГБОУ между Воронежский ГАУ и ООО СХП «Мокрое» от 20 ноября 2018 г.
- 13. Соглашение о взаимном стратегическом 13. сотрудничестве ФГБОУ между Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 Садовая, 27, оф. 1 марта 2018 г.
- 14. Соглашение о взаимном стратегическом 14. ФГБОУ сотрудничестве между ГАУ Воронежский И 3AO «Агрофирма Павловская Нива» от 06 февраля 2013 г.
- 15. Соглашение о взаимном стратегическом 15. 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, сотрудничестве между ФГБОУ Воронежский ГАУ 000«ЭкоНива-И Черноземье» от 31 июля 2017 г.
- 16. Договор о социальном партнерстве с 16. ООО УК «Дон-Агро» от 21 февраля 2017 г.
- 17. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ Воронежский ГАУ и ООО «Авангард-Агро-|Элеваторный, Рабочая улица, 1 Воронеж» от 01 марта 2018 г.
- сотрудничестве ФГБОУ между Воронежский ГАУ и ООО УК «Агрокультура» б, офис 417 от 08 апреля 2016 г.
- 19. Соглашение о взаимном стратегическом 19. ФГБОУ сотрудничестве между Воронежский ГАУ и ООО «Бутурлиновский Бутурлиновка, Рабочая улица, дом 82, Агрокомплекс» от 11 ноября 2016 г.
- 20. Соглашение о взаимном стратегическом 20. ФГБОУ сотрудничестве между Воронежский ГАУ И 000 «Агропромснаб» от 06 апреля 2016 г.
- 21. Соглашение о взаимном стратегическом здание "В" сотрудничестве между ФГБОУ Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15 января 2019 г.

- 396116, Воронежская обл., Верхнехавский р-н, пос. Вишневка, ул. Комарова, 61
- ВО р-н, с. Мокрое, ул. Центральная, 114
- 396304, Воронежская обл., ВО Новоусманский р-н, п. Трудовое, ул.
- 396422, Воронежская обл.. Γ. ВО Павловск, ул. Набережная, 38
- BO 33a
- 396650, Воронежская обл., Россошь, ул. Пролетарская, 75, оф. 5 397837, 17. Воронежская обл., ВО Острогожский район, поселок
- 18. Соглашение о взаимном стратегическом 18. 394016, Воронежская обл., город ВО Воронеж, Московский проспект, дом 19
 - 397500, Воронежская обл., ВО Бутурлиновский район, город кабинет 27
 - 396420, Воронежская обл., ВО Павловский район, г. Павловск, ПТП Строительная улица, 8 А
 - 21. 125047, г. Москва, ул. Лесная, 5,

6.2. Программное обеспечение практики

6.2.1. 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

6.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено.

7. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Б1.О.36 Электропривод;	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.О.38 Эксплуатация электроустановок;	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.О.39 Монтаж электрооборудования и средств автоматики;	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.О.40 Основы микропроцессорной техники;	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.О.43 Охрана труда;	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сх. и безопасности жизнедеятельности	Высоцкая Е.А.
Б1.В.02 Техническое обслуживание и ремонт электроустановок	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.В.03 Электрооборудование электрических станций и подстанций	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.В.ДВ.02.01 Основы правил устройства электроустановок;	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.В.ДВ.02.02 Конструкции электроустановок.	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.

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

	ппформиц	IN O BILCCHIIBIA HSMCI	
		Потребность	
Должностное лицо,		в корректировке	
проводившее	Дата	указанием	Информация о внесенных
проверку: Ф.И.О.,	дата	соответствующих	изменениях
должность		разделов рабочей	
		программы	
Афоничев Д.Н.,		Не имеется	
заведующий		Рабочая программа	
кафедрой	17.05.2019	актуализирована	-
электротехники		для 2019-2020	
и автоматики		учебного года	
Афоничев Д.Н.,		Не имеется	
заведующий		Рабочая программа	
кафедрой	27.05.2020	актуализирована	-
электротехники		для 2020-2021	
и автоматики		учебного года	
Афоничев Д.Н.,		Не имеется	
заведующий		Рабочая программа	
кафедрой	23.06.2021	актуализирована	-
электротехники		для 2021-2022	
и автоматики		учебного года	
Афоничев Д.Н.,		Имеется	
заведующий		Рабочая программа	Скорректированы: п. 3,
кафедрой	13.05.2022	актуализирована	табл. 3.1, 3.2; п. 6.1,
электротехники		для 2022-2023	п. 6.2, табл. 6.2.1.
и автоматики		учебного года	
Афоничев Д.Н.,		Не имеется	
заведующий		Рабочая программа	
кафедрой	20.06.2023	актуализирована	-
электротехники		для 2023-2024	
и автоматики		учебного года	
Афоничев Д.Н.,		Не имеется	
заведующий		Рабочая программа	
кафедрой	05.06.2024	актуализирована	-
электротехники		для 2024-2025	
и автоматики		учебного года	