

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИММ

УТВЕРЖДАЮ /Н.П. Сютов/
(Ф.И.О. декана (директора института))

26.02.2025 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б.2.1.1.2 Учебная практика. Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы (рассредоточенная)
(указывается код, вид и тип практики по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

35.03.06 Агроинженерия

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр/магистр/специалист)

Направленность

Электроснабжение, электрооборудование и
электротехнологии

Курс 2
Семестр 3, 4

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	9	зачетных единиц
Продолжительность	6 / 324	недель / часов
Практические занятия	108	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы	108	часов
Иные формы организации ОД	216	часов
Дифференцированный зачет	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия

Программу составили:

старший преподаватель	ЭП	СОГЛАСОВАНО	В.Н. Свечников
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена практика (раздел практики)

Кафедра "Энергообеспечение предприятий"

		(наименование кафедры)	
29.01.2025	протокол №	5	
(дата)			

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	П.Н. Анисимов
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	П.Н. Анисимов
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

	СОГЛАСОВАНО	Д.В. Костромин
		(И.О. Фамилия)

Эксперт: Егорова Марина Сергеевна, Начальник службы электрических режимов центра управления сетями ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Мариэнерго»

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 04.03.2025 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП компетенциям:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности	знания: нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности умения: использовать нормативные правовые документы, регламентирующие различные аспекты профессиональной деятельности навыки: поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности
2. ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ОПК-3.1. Обеспечивает безопасные условия выполнения производственных процессов	знания: безопасных условий выполнения производственных процессов умения: составлять безопасные условия выполнения производственных процессов навыки: применения безопасных условий выполнения производственных процессов
3. ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности	знания: современных технологий в профессиональной деятельности умения: современных технологий в профессиональной деятельности навыки: современных технологий в профессиональной деятельности
4. ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	знания: экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности умения: выполнять экспериментальные исследования в области профессиональной деятельности навыки: в проведении экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности
5. ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий	знания: современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности умения: принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности навыки: принципов работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Раздел 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Проведение практики осуществляется стационарно, дискретно путем чередования

Практика направлена на формирование у студента общих профессиональных компетенций

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания: Начертательная геометрия и инженерная графика (ОПК-2); Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ОПК-4); Информационные технологии (ОПК-7); Производственная практика. Эксплуатационная практика (ОПК-3); Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (ОПК-5)

Данная практика является основой для продолжения формирования указанных компетенций в: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-7); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-2); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-3); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-4); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-5)

Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	
	Контактная работа	иные формы организации образовательной деятельности
1	Основы работы электроэнергетического оборудования (18 часов)	Выполнение заданий преподавателя и подготовка раздела отчета по теме: "Основы работы электроэнергетического оборудования" (36 часов)
2	Электрические измерения и автоматика (18 часов)	Выполнение заданий преподавателя и подготовка раздела отчета по теме: "Электрические измерения и автоматика" (36 часов)
3	Электрические машины (18 часов)	Выполнение заданий преподавателя и подготовка раздела отчета по теме: "Электрические машины" (36 часов)
4	Электропривод (18 часов)	Выполнение заданий преподавателя и подготовка раздела отчета по теме: "Электропривод" (36 часов)
5	Электроснабжение (18 часов)	Выполнение заданий преподавателя и подготовка раздела отчета по теме: "Электроснабжение" (36 часов)
6	Светотехника и электротехнология (18 часов)	Выполнение заданий преподавателя и подготовка раздела отчета по теме: "Светотехника и электротехнология" (36 часов)
Итого	108	216

Раздел 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1	Основы научных исследований [Текст] : Учебник для техн.вузов / [В.И.Крутов,И.М.Грушко,В.В.Попов и др.];Под ред.В.И.Крутова,В.В.Попова. М.: Высшая школа, 1989. - 399 с. Экземпляры: всего 28.	28
2	Мазуркин, Петр Матвеевич. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / П. М. Мазуркин. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006. - 410 с. Экземпляры: всего 12.	12
3	Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. М.: Дашков и К, 2008. - 242 с. ISBN 978-5-91131-310-4. Экземпляры: всего 15.	15
4	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] / Рыжков И. Б. 6-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 224 с. ISBN 978-5-507-47106-5.	https://e.lanbook.com/book/328550
5	Рыков, С. П. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Рыков С. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 132 с. ISBN 978-5-8114-9173-5.	https://e.lanbook.com/book/187774
6	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Шкляр М. Ф. 9-е изд. Москва: Дашков и К, 2022. - 208 с. ISBN 978-5-394-04708-4.	https://e.lanbook.com/book/229586
7	Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кузнецов И. Н. 7-е изд. Москва: Дашков и К, 2022. - 284 с. ISBN 978-5-394-04364-2.	https://e.lanbook.com/book/277427
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

4.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	216 (II)	Доска аудиторная (1), Доска	Microsoft Windows

		<p>аудиторная 1500*1000 (1), Комплект кодотранспарантов по курсу "Автоматизированный электропривод" 60 шт. (1), Комплект кодотранспарантов по курсу "Теоретич-ие основы электротехники" 100 шт. (1), Комплект кодотранспарантов по курсу "Электротехника" 106 шт. (1), Монитор LCD Samsung SM 913 N 19" (1), Монитор 19" ViewSonic TFT 19" VA916 (1), Ноутбук Satellite C 850-CPR (1), Принтер Херох (1), Стол лаб. 5950*1700*600 (1), Комплект учебной мебели (1)</p>	<p>Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач, Платформа nanoCAD, nanoCAD Инженерный BIM, Платформа nanoCAD, nanoCAD Инженерный BIM</p>
2.	219 (II)	<p>Доска аудиторная 1500*1000 (1), Монитор LCD View Sonic (1), НАНОВОЛЬТМЕТР (1), ПК ICL RAY S902.1 ,клавиат.,мышь.монитор ViewSonic 22" VA2232W-LED (1), Систем.блок P-Athlon64 X2 6000/1024*2Мб/320 Gb/клавиатура+мышь+коврик (1), СТЕНД УСЭТ-1М (6), Стеллаж металлический для электрооборудования (1), Стенд "Основы электроники" (1), Стенд лаб. "Электротехника" (1), Стол лаб. 5400*1700*600 (1), Установка ФПК 02 (1), Комплект учебной мебели (1)</p>	<p>Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач, Платформа nanoCAD, nanoCAD Инженерный BIM, Платформа nanoCAD, nanoCAD Инженерный BIM</p>
3.	255 (I)	<p>Проектор мультимедийный Hitachi CP- RX93 (1), Комплект учебной мебели (1)</p>	<p>Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО</p>

			для решения основных пользовательских задач, Платформа nanoCAD, nanoCAD Инженерный BIM, Платформа nanoCAD, nanoCAD Инженерный BIM
4.	121 (I)	Ампервольтметр Ф-30 (1), Аппарат для резки Мультиплаз- 3500 (1), Газоанализатор АНКAT 7664 (1), Заправочное устройство КФПТ 1-10 (1), Комплект кодотранспор.по курсу те (1), Комплект пирометриста Шанс-01 (1), Комплект расходомерриста Лебедь КР-01 (1), Комплект расходомерриста Лебедь КР-02 (1), Компл-т кодотанспор.по тех термод (1), Компьютер RAMEC GALE Custom i3-3200/4ГБ/ монитор LCD 21.5", клавиат.,мышь (15), МФУ Canon MF -4410 (1), Ноутбук Easynote TE 11 HC (1), ПК(сист.бл,клав,мышь опт,ковр,монит22" View Sonic TFT VA2216W-4 (3), Плата аналого-цифрового преобразования USB-6008 12 -bit (3), Прибор расходомер ультразвуковой "Взлет ПР" с толщиномером"Взлет УТ" (1), Принтер HP LaserJet Pro 400 M401a (1), Принтер Samsung ML-1615 (1), Принтер цветной Canon I-Sensys LBP7100Cn (1), Проектор Acer P1220 DLP 3 D 2700 LUMENS XGA 3000 (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP- RX93 (1), Сварочный аппарат Brima Mars 205 (1), Сварочный аппарат Telwin Digital Modular 230 (1), Сварочный аппарат ТОРУС 255 (1), Стенд рекламно-информационный 100x100 (3), Термометр электронный ТЭН-5 (2), УСТАНОВКА ИЗ ТЕПЛОПР (1), УСТАНОВКА ИЗУЧ.ТЕПЛ. (1), УСТАНОВКА ТП-003 (1), УСТАНОВКА ТП-005 (1), УСТАНОВКА ТП-011 (1), Установка ФПТ 1-3 (1), Установка ФНТ 1-1 (1), Установка ФПТ 1-10 (1), Установка ФПТ 1-8 (1),	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач, Платформа nanoCAD, nanoCAD Инженерный BIM, Платформа nanoCAD, nanoCAD Инженерный BIM

	Установка ФПТ-12 (1), Циркуляционный термостат ЛАБ- ТЖ-ТС 01/26-100 (1), Комплект учебной мебели (1)	
--	---	--

Базой для проведения практики являются предприятия и организации:

Базой для учебной практики является 2 корпус ПГТУ 216 и 219 ауд.

Раздел 5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Критерии оценивания компетенций направлены на:

- качественный уровень прохождения практики;
- инициативу обучающегося, проявленную в период прохождения практики;
- умение провести защиту выполненной работы.

5.1. Текущий контроль успеваемости

В ходе прохождения практики проводится текущий контроль. В ходе текущего контроля проверяется соблюдение обучающимися правил внутреннего распорядка, качество и результаты работы, ход выполнения индивидуальных заданий по практике.

5.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики проводится в соответствии с «Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «ПГТУ» и «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ПГТУ».

Промежуточная аттестация позволяет определить степень достижения запланированных результатов обучения в процессе прохождения практики и проводится по фонду оценочных средств в ходе защиты отчета, содержащего аттестационный лист с компетенциями, заполненный руководителем практики.

Пример типовых контрольных вопросов

1. Использование асинхронных двигателей в сельском хозяйстве.
2. Электронагревательные установки для нагрева воздуха.
3. Электронагревательные установки для нагрева воды.
4. Электронагревательные установки животноводческих хозяйств.
5. Электроосветительные установки.
6. Облучательные установки.
7. Пускозащитная аппаратура.
8. Дестабилизирующие воздействия на электрооборудование.
9. Основы проектирования электротехнической службы.
10. Экономия и рациональное использование электрической энергии.
11. Расчеты за пользование электроэнергией. Общие положения.
12. Режимы работы электрооборудования.

13. Эксплуатационные свойства электрооборудования.
14. Показатели надежности элементов электрооборудования.
15. Типовые законы распределения случайных величин.
16. Коэффициентный метод расчета показателей надежности.
17. Показатели надежности невосстанавливаемых элементов электрооборудования.
18. Показатели надежности восстанавливаемых элементов электрооборудования.
19. Система нормативных документов в области эксплуатации электрооборудования.
20. Эксплуатация и технический сервис воздушных линий.
21. Эксплуатация и технический сервис кабельных линий.
22. Эксплуатация и технический сервис силовых трансформаторов.
23. Эксплуатация и технический сервис распределительных устройств.
24. Эксплуатация и технический сервис электродвигателей.
25. Эксплуатация и технический сервис генераторов.
26. Эксплуатация и технический сервис электротехнологического оборудования.
27. Эксплуатация и технический сервис электропроводок.
28. Эксплуатация и технический сервис аппаратуры защиты.
29. Эксплуатация и технический сервис аппаратуры управления.
30. Эксплуатация и технический сервис устройств автоматики.
31. Эксплуатация и технический сервис осветительных установок.
32. Эксплуатация и технический сервис облучательных установок.
33. Режимы работы систем электроснабжения.
34. Общая информация о защите.
35. Защита высоковольтных электроустановок.
36. Диагностирование при проведении текущего ремонта.
37. Классификация электроизмерительных приборов.
38. Аварийность объектов энергетики
39. Технологические нарушения
40. Расследование технологических нарушений
41. Акты расследования
42. Расчеты ресурса и срока службы
43. Противопожарные меры
44. Электрическая цепь и ее характеристики. Виды электрических цепей.
45. Магнитная цепь и ее характеристики.

46. Классификация элементов электрических цепей, их графическое изображение.
47. Последовательное, параллельное и смешанное соединение потребителей и источников электрической энергии.
48. Закон Ома и законы Кирхгофа.
49. Трёхфазная цепь переменного тока «звезда».
50. Трёхфазная цепь переменного тока «треугольник».
51. Классификация электрических машин. Принцип обратимости.
52. Способы возбуждения магнитного поля.
53. Электромеханическая и механическая характеристики.
54. Применение машин постоянного тока.
55. Синхронные электрические машины.
56. Конструкция и принцип работы синхронной машины.
57. Применение синхронных машин.
58. Конструкция и принцип работы асинхронной машины. Применение асинхронных машин.
59. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Способы регулирования частоты вращения асинхронных двигателей.
60. Выпрямители и их применение.
61. Схемы однофазных выпрямителей.
62. Сглаживающие фильтры и стабилизаторы напряжения.
63. Электроизмерительные приборы магнитоэлектрической системы.
64. Электроизмерительные приборы электромагнитной системы.
65. Измерения напряжения и тока.
66. Измерение энергии, приборы индукционной системы.
67. Источники электроэнергии. Типы электростанций и их основные характеристики.
68. Линии передачи электроэнергии. Типы подстанций. Схема силового щита.
69. Электробезопасность. Заземление. Молниезащита. Зануление.
70. Перечень показателей качества электрической энергии.
71. ТЭК Российской Федерации.
72. Назначение и устройство основных элементов системы теплоснабжения.
73. Назначение и устройство основных элементов системы водоснабжения.
74. Назначение и устройство автоматических тепловых пунктов.
75. Машины и орудия для обработки почвы
76. Машины для посева и посадки

- 77. Машины для уборки зерновых колосовых культур
- 78. Машины для заготовки кормов
- 79. Машины для подготовки семян к посеву
- 80. Машины для уборки корнеплодов овощей и плодово-ягодных культур
- 81. Машины для уборки и первичной доработки прядильных культур
- 82. Машины для переработки зерна в муку
- 83. Системы машин для комплексной механизации растениеводства
- 84. Типы кормов, оценка качества
- 85. Оборудование для первичной обработки и переработки молока
- 86. Машины и оборудование для доения

Раздел 6. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Программа переутверждена на заседании учебно-методической комиссии _____ (назв. факультета (института)) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20 _____ г.	Программа переутверждена на заседании кафедры _____ (название кафедры) протокол № _____ от “ _____ ” _____ 20 _____ г.
_____ (подпись, Ф.И.О. председателя)	_____ (подпись, Ф.И.О. зав. кафедрой)

Аттестационный лист прохождения практики

(Заполненный аттестационный лист прилагается к отчету по практике)

Код и наименование компетенции	Критерии оценивания			
	не сформированы	сформированы частично	сформированы в достаточном объеме	сформированы полностью
1. ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности				
2. ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов				
3. ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности				
4. ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности				
5. ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной				

Примечание: Укажите уровень освоения каждой компетенции, который, на Ваш взгляд, проявил обучающийся в период прохождения практики

Оценка результатов прохождения практики руководителем практики от организации, в которой проходила практика _____

Руководитель практики от организации, в которой проходила практика

(должность, Ф.И.О., подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.