МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖ	СДАЮ		
Прорект	ор по образов	ательной деятельно	сти
	A.N	 Патрусова 	
"19 "	мая	2025 г.	

Производственная (преддипломная) практика

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план bs130302_25_ЭЭ.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Производственная

Тип практики Производственная (преддипломная) практика

Форма проведения дискретно

Распределение часов практики

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216		216	216

Программу составил(и):	
к.т.н., зав.каф. Булатов Ю.Н.	

Программа практики

Производственная (преддипломная) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

bs130302_25_99.plx

утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61

Программа одобрена на заседании кафедры

Энергетики

Протокол от "21" апреля 2025 г. №09 Срок действия программы: 3 года и 4 месяца Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. "28" апреля 2025 г. Протокол №08

Nº 53

Визирование РПП для исполнения в учебном году				
Председатель МКФ				
20г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры				
Энергетики				
Внесены изменения/дополнения (Приложение)				
Протокол от ""2 Зав. кафедрой	20 г. №			
1 1 1				

	ЦЕЛИ ПРАКТИКИ
1	обеспечение связи между научно-теоретической и практической подготовкой обучающихся;
2	приобретение первоначального опыта практической деятельности в соответствии с программой обучения; создание условий для формирования практических компетенций и приобретения необходимых умений и навыков по самостоятельному решению информационных, управленческих и методических задач в условиях производства, подготовки материалов для написания ВКР.

	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Блок. Часть					
	я к предварительной подготовке обучающегося:				
Треобрани	man popularion noprozone soft miorative on				
1	Монтаж электрооборудования				
2	Эксплуатация и ремонт электрооборудования электрических станций и подстанций				
3	Основы АСУ электроустановок электрических станций и подстанций				
4	Проектно-конструкторская документация в системах электроснабжения				
5	Основы электробезопасности				
6	Электромагнитная совместимость				
7	Компьютерные технологии				
8	Электрические станции и подстанции				
9	Метрология				
10	Электроэнергетические системы и сети				
11	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий				
12	Электроснабжение				
13	Теоретические основы электротехники				
14	Производственная (эксплуатационная) практика				
15	Экономика электроэнергетики				
16	Общая энергетика				
17	Инженерная графика				
18	Теоретическая механика				
19	Прикладное программирование				
20	Математическое и компьютерное моделирование в электроэнергетике				
21	Техника высоких напряжений				
22	Электротехническое и конструкционное материаловедение				
23	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем				
24	Приемники и потребители электрической энергии				
25	Электрические машины				
26	Переходные процессы в электроэнергетических системах				
27	Надежность электроснабжения				
28	Электрический привод				
29	Учебная (ознакомительная) практика				
30	Учебная (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)				
31	Информатика				
32	Математика				
33	Иностранный язык				
34	Безопасность жизнедеятельности				
35	Физика				
36	Правоведение				
37	Деловые коммуникации				
38	Экология				
39	Строительство, эксплуатация и ремонт воздушных и кабельных линий электропередачи				
40	Финансовая грамотность				
41	Прикладная механика				

42	Электроника				
43	Основы теории автоматического управления				
Дисциплин	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:				
1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- УК-1:Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1:Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
- УК-1.2:Использует системный подход для решения поставленных задач
- УК-2:Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1:Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
- УК-2.2:Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
- ОПК-1:Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.1:Понимает принципы работы современных информационных технологий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1. Знать:

способы поиска необходимой информации, её критического анализа и синтеза информации, полученной из разных источников; методику применения системного подхода для решения поставленных задач; способы формулирования целей и задач; оптимальные способы решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения; современные информационные технологии, применяемые при поиске и обработке данных;

2. Уметь:

осуществлять поиск необходимой информации, её критический анализ, синтез информации, полученной из разных источников; использовать системный подход для решения поставленных задач; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения; применять современные информационные технологии для поиска, обработки и представления данных;

3. Владеть:

навыками осуществления поиска необходимой информации, её критического анализа, синтеза информации, полученной из разных источников; навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение; навыками выбора оптимальных способов решения задач, с учётом действующих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений; навыками применения современных информационных технологий при поиске и обработке данных;

	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Курс	Часов	Компете нции	Литература	Примечания	
	Раздел 1. Подготовительный						
1.1	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	4	1,5	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	дневник по практике	
1.2	Ознакомление с рабочей программой по практике /Ср/	4	1	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	дневник по практике	

1.3	Разработка индивидуального плана практики, в соответствии с заданием научного руководителя /Ср/	4	1	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	дневник по практике
	Раздел 2.					
2.1	Ознакомительный Проведение практических исследований по рекомендованным темам, изучение теоретического и практического материала, касающегося избранной тематики /Ср/	4	50	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	отчет, дневник по практике
2.2	Самостоятельная работа по изучению теоретического и практического материала, касающегося избранной тематики /Ср/	4	50	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	отчет, дневник по практике
	Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации					
3.1	Изучение и анализ информационного обеспечения в соответствии с темой ВКР/Ср/	4	50	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	отчет, дневник по практике
3.2	Сбор материала по теме индивидуального задания ВКР для подготовки отчета по практике и написания ВКР/Ср/	4	48	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	отчет, дневник по практике
	Раздел 4. Подготовка отчёта по практике					
4.1	Подготовка отчёта по практике /Ср/	4	10	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	отчет, дневник по практике
4.2	Подготовка к зачету с оценкой /Cp/	4	4	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	отчет, дневник по практике
	Раздел 5. Заключительный					
5.1	Сдача и защита отчёта по практике /ЗачётСОц/	4	0,5	УК- 1.1,УК- 1.2,УК- 2.1,УК- 2.2,ОПК- 1.1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л2.1,Л2. 2,Л2.3,Л2.4,Л2.5	отчет, дневник по практике

	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
1	Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)				
2	Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))				

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Процедура аттестации обучающегося по итогам практики

По окончании практики обучающийся сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает руководитель практики. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы обучающегося на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации руководитель практики выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно). Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из университета, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится общая характеристика места практики;
- основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики;
- заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики;
- приложений к отчету (при необходимости).

К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода практиканта на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия.

Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов:

- титульный лист отчета;
- индивидуальное задание;
- рабочий график;
- дневник прохождения практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контрольные вопросы и задания

- 1. Разработка схемы электроснабжения объекта.
- 2. Исследование электрической схемы объекта.
- 3. Модернизация схемы электрической сети или электроснабжения объекта.

4. Разработка	систем электроснабжения на ос	нове возобновляемых источников энергии.	
5. Разработка	мероприятий по оптимизации в	системах электроснабжения или электрических сетях.	
		Темы письменных работ	
Учебным пла	ном не предусмотренно		
		Фонд оценочных средств	
Макет дневн	ика практики		
Макет отчета	*		
	•		
		Перечень видов оценочных средств	
Дневник прав	ктики		
Отчёт по пра	ктике		
	Показа	тели и критерии оценивания компетенций	
Код			
компетенц	Дескрипторы	Вид занятия, работы	Критерий оценки
ии	, , <u>1</u> -1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1

УК-1	УК-1.1	Инструктаж по технике безопасности	Соответствие
		Ознакомление с рабочей программой по практике	продемонстрированны
		Разработка индивидуального плана практики, в	х знаний, умений и
		соответствии с заданием научного руководителя	навыков при защите
		Проведение практических исследований по	материала отчета по
		рекомендованным темам, изучение теоретического и	практике
		-	практике
		практического материала, касающегося избранной	
		тематики	
		Самостоятельная работа по изучению теоретического	
		и практического материала, касающегося избранной	
		тематики	
		Изучение и анализ информационного обеспечения в	
		соответствии с темой ВКР	
		Сбор материала по теме индивидуального задания	
		ВКР для подготовки отчета по практике и написания	
		ВКР	
		Подготовка отчёта по практике	
		Подготовка к зачету с оценкой	
		Сдача и защита отчёта по практике	
		•	
	УК-1.2	Инструктаж по технике безопасности	
		Ознакомление с рабочей программой по практике	
		Разработка индивидуального плана практики, в	
		соответствии с заданием научного руководителя	
		Проведение практических исследований по	
		рекомендованным темам, изучение теоретического и	
		практического материала, касающегося избранной	
		тематики	
		Самостоятельная работа по изучению теоретического	
		и практического материала, касающегося избранной	
		тематики	
		Изучение и анализ информационного обеспечения в	
		соответствии с темой ВКР	
		Сбор материала по теме индивидуального задания	
		ВКР для подготовки отчета по практике и написания	
		ВКР	
		Подготовка отчёта по практике	
		Подготовка к зачету с оценкой	
		Сдача и защита отчёта по практике	
	УК-2.1	Инструктаж по технике безопасности	
	JK-2.1		
		Ознакомление с рабочей программой по практике	
		Разработка индивидуального плана практики, в	
		соответствии с заданием научного руководителя	
		Проведение практических исследований по	
		рекомендованным темам, изучение теоретического и	
		практического материала, касающегося избранной	
		тематики	
		Самостоятельная работа по изучению теоретического	
		и практического материала, касающегося избранной	
		тематики	
		Изучение и анализ информационного обеспечения в	
		соответствии с темой ВКР	
		Сбор материала по теме индивидуального задания	
		ВКР для подготовки отчета по практике и написания	
		ВКР	
		Подготовка отчёта по практике	
		Подготовка к зачету с оценкой	
	1	Сдача и защита отчёта по практике	1

	_					
	УК-2.2	Инструктаж по технике безопасности				
		Ознакомление с рабочей программой по практике				
		Разработка индивидуального плана практики, в				
		соответствии с заданием научного руководителя				
		Проведение практических исследований по рекомендованным темам, изучение теоретического и				
		практического материала, касающегося избранной				
		тематики				
		Самостоятельная работа по изучению теоретического				
		и практического материала, касающегося избранной				
		тематики				
		Изучение и анализ информационного обеспечения в				
		соответствии с темой ВКР				
		Сбор материала по теме индивидуального задания ВКР для подготовки отчета по практике и написания				
		ВКР				
		Подготовка отчёта по практике				
		Подготовка к зачету с оценкой				
		Сдача и защита отчёта по практике				
ОПК-1	ОПК-1.1	Инструктаж по технике безопасности	Соответствие			
		Ознакомление с рабочей программой по практике	продемонстрированны			
		Разработка индивидуального плана практики, в	х знаний, умений и			
		соответствии с заданием научного руководителя	навыков при защите			
		Проведение практических исследований по	материала отчета по			
		рекомендованным темам, изучение теоретического и	практике			
		практического материала, касающегося избранной тематики				
		Самостоятельная работа по изучению теоретического				
		и практического материала, касающегося избранной				
		тематики				
		Изучение и анализ информационного обеспечения в				
		соответствии с темой ВКР				
		Сбор материала по теме индивидуального задания				
		ВКР для подготовки отчета по практике и написания				
		BKP				
		Подготовка отчёта по практике Подготовка к зачету с оценкой				
		Сдача и защита отчёта по практике				
	ЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕІ	РАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОД	ИМЫХ ДЛЯ			
		проведения практики				
		ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
11	Основная литература					
	Кудрин Б.И. Электроснабжение промышленных предприятий:Учебник для вузов Москва: Интерм Инжиниринг, 2006 672 с.					
1	гинжиниринг, 2006 672 с. Герасименко А.А., Федин В.Т. Передача и распределение электрической энергии:Учебное пособие для вузов					
	Ростов-на-Дону: Феникс, 2008					
		.Ш., Шунтов А.В. Проектирование схем электроустанов	ок:Учебное пособие для			
	тзов Москва: МЭИ, 2009 288 с. боскалов В.П. Структурная надежность электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие.					
	Екатеринбург: УрФУ, 2012 194 с. – Режим доступа: http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcis/20cвободного/					
		груктурная%20надежность%20электроэнегетичексих%	уг			
	20систем.Учеб.пособие.2012.pdf					
	Сибикин Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва					
		кт-Медиа, 2020 361 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574366				
	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014 235 с Режим					
	предприятии [Электронный рег доступа: http://biblioclub.ru/index		2014 255 С. — Гежим			
	3001 July 110101100140.14/11140A	Дополнительная литература				
пэл	Дополнительная литература Идельчик В.И. Электрические системы и сети:Учебник для студентов электроэнергетических специальностей					
J12.1	Москва: Энергоатомиздат, 1989 592 с.					
	Поспелов Г.Е., Федин В.Т. Электрические системы и сети: Проектирование:Учебное пособие Минск:					
	Вышэйшая школа, 1988 307 с. Правила устройства элек	гроустановок. Раздел 1.Общие правила. Главь	ы 1.1,1.2,1.7,1.9.Раздел			
		проустановок. Газдел 1.00щие правила. Главы 1.50щие правила. Главы 7.5,7.6,7.10:нормативный докумен				
	2003 170 c.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -,			

	Попик В.А., Булатов Ю.Н. Автоматизированные системы управления технологическими процессами					
	электрических станций и подстанций [Электронный ресурс]:учебное пособие Братск: БрГУ, 2013 200 с					
Л2.4	Режим доступа: http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%					
	20Автоматика/Попик%20В.А.%20Автоматизированные%20системы%20управления%20технологическими%					
	20процессами%20электрических%20станций%20и%20подстанций.Учеб.пособие.2013.pdf					
	Булатов Ю.Н. Математическое и компьютерное моделирование в расчетах и исследованиях режимов					
	электрических систем [Электронный ресурс]:учебное пособие Братск: БрГУ, 2016 207 с Режим доступа:					
Л2.5	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%					
	20Автоматика/Булатов%20Ю.Н.%20Математическое%20и%20компьютерное%20моделирование%20в%					
	20расчетах%20и%20исследованиях%20режимов%20электрических%20систем.Уч.пособие.2016.pdf					

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ					
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия		
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср		
1218	Учебная аудитория	Меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	ЗачётСОц		

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Практика реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Для выполнения практики обучающийся получает у руководителя индивидуальное задание в соответствии с темой ВКР. Руководитель может изменять структуру задания в соответствии с целями и задачами ВКР.

Примерная структура задания:

Разработать электрическую схему или систему электроснабжения объекта, который был выбран в качестве темы, согласованной по результатам консультации с руководителем практики.

Порядок выполнения:

Раздел 1. Постановка задачи:

- доказательство актуальности темы;
- постановка целей и конкретных задач,
- обобщение и анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов в области электроэнергетики по вопросам выбранной тематики;
- формулирование соответствующих теоретических и экспериментальных разделов ВКР.

Раздел 2. Разработка темы:

- описание объекта и предмета разработки;
- сбор и анализ информации о предмете разработки;
- статистическая и математическая обработка информации;
- анализ научной литературы с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в сети Интернет;
- оформление результатов практики и их согласование с научным руководителем.

Раздел 3. Раздел, который является последним этапом практики, на котором обучающийся обобщает собранный материал в соответствии с программой практики; определяет его достаточность и достоверность.

Ожидаемые результаты от преддипломной практики следующие:

- закрепление знаний основных положений методологии исследования и умение применить их при работе над выбранной темой ВКР;
- умение использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации.

Форма отчётности: рассмотренный материал отражается в отчете по практике. Кроме того, предусмотрен краткий устный доклад при получении зачёта с оценкой.

Задания для самостоятельной (индивидуальной) работы:

- 1. Ознакомиться с основными понятиями того вида работы, по которому будет проведена практика.
- 2. Обобщить сведения об исследуемом объекте.

Рекомендации по выполнению заданий

Задания выполняются на базе информации по выбранной тематике исследования, собранной обучающимся самостоятельно. Полученные результаты обсуждаются и согласовываются с руководителем практики.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Определите основные этапы проектирования (исследования).
- 2. Определите преимущества и недостатки выбранной (исследуемой) схемы электроснабжения или электрической сети.
- 3. Сформулируйте способы повышения надёжности исследуемой схемы электроснабжения или схемы электрической сети.