МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ									
П	Проректор по учебной работе								
				_ Е.И.Луковникова					
"	15	**	мая	2024 г.					

Учебная (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план b130302_24_ЭЭ.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроэнергетика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Учебная

Тип практики Учебная (практика по получению первичных навыков научно-

исследовательской работы)

Форма проведения дискретно

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108		108	108

Программу составил(и): к.э.н., доц. Игнатьева с.М.	
Программа практики Учебная (практика по получению первичных навыков научно-	-исследовательской работы)
разработана в соответствии с ФГОС ВО:	
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротех России от 28.02.2018 г. № 144) составлена на основании учебного плана:	• •
b130302 24 33.plx	
утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32	
Программа одобрена на заседании кафедры	
Энергетики	
Протокол от 21.03.2024 г. № 7 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Булатов Ю.Н	
Председатель МКФ ст.преподаватель Латушкина С.В.	
Протокол № 07 от 29.03.2024г.	№
№ 52	

	Визирование РПП д	ля исполне	ния в очередном учебном году
Председатель МКФ			
	""	2025 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учеб			
Энергетики			
Внесены изменения/дополнен	ния (Приложение)		
	Протокол от "" _ Зав. кафедрой"		_ 2025 г. №
	Визирование РПП д	ля исполне	ния в очередном учебном году
Председатель МКФ			
	""	2026 г.	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2026-2027 учебы Энергетики			
Внесены изменения/дополнен			
	Протокол от " Зав. кафедрой	"	2026 г. №
	Визирование РПП д	ля исполне	ния в очередном учебном году
Председатель МКФ			
•	" "	2027 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2027-2028 учеб Энергетики	оена, обсуждена и одо ном году на заседани	брена для и кафедры	
Внесены изменения/дополнен			
	Протокол от "" _ Зав. кафедрой		2027 г. №
	Визирование РПП д	ля исполне	ния в очередном учебном году
Председатель МКФ			
1 (11-7)	""	2028 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учеб Энергетики			
Внесены изменения/дополнен			
	Протокол от "" Зав. кафедрой		. 2028 г. №

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

1 Практическое применение знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения и направленных на решение профессиональных задач научно-исследовательского характера.

	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Блок. Часть		Б2.O.02(У)				
Требования	к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
1	Приемники	и потребители электрической энергии				
2	Компьютер	оные технологии				
3	Электричес	ские машины				
Дисциплин	ы (модули)	и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:				
1	Электричес	ские станции и подстанции				
2	Эксплуата	ция и ремонт электрооборудования электрических станций и подстанций				
3	Основы эле	ектробезопасности				
4	Электроэн	ергетические системы и сети				
5	Релейная за	ищита и автоматика электроэнергетических систем				
6	Электросна	абжение				
7	Электричес	ский привод				
8	Электрома	гнитная совместимость				

YAON STEED						
KOMHET	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ					
УК-1: Способ	ен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для					
	решения поставленных задач					
Знать:						
Индикатор 1	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой ин-формации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источ-ников					
УК-2: Способо	ен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
Знать:						
Индикатор 1	УК-2.1.Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечи-вающих ее достижение.					
ОПК-1: Спос	собен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
Знать:						
Индикатор 1	ОПК-1.2. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации					
ОПК-	3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и					
моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач						
Знать:						
Индикатор 1	ОПК-3.2.Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики					

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

1	Знать:
Индикатор. 1	методы поиска необходимой информации, её критического анализа и синтеза информации, полученной из разных источников;
Индикатор. 1	методы выбора оптимального способа решения задач, с учётом действующих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений;
Индикатор. 1	современные информационные технологии, применяемые в научно-исследовательской работе:
Индикатор. 1	суть отдельных физических явлений и применяет элементы законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.
2	Уметь:

_	осуществлять поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;	
	осуществлять выбор оптимального способа решения задач, с учётом действующих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений;	
Индикатор. 1	применять современные информационные технологии при научно-исследовательской работе;	
Индикатор. 1	применять элементы законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	
3 Владеть:		
Индикатор. 1	навыками поиска необходимой информации, её критического анализа и синтеза информации, полученной из разных источников;	
Индикатор. 1	навыками выбора оптимального способа решения задач, с учётом действую-щих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений;	
Индикатор. 1	навыками применения современных информационных технологий в научно-исследовательской работе;	
Индикатор. 1	навыками применения элементов законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	

	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компете нции	Литература	Примечания		
	Раздел 1. Подготовительный							
1.1	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	4	1,5	УК-1,УК- 2,ОПК-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л1.7,Л1. 8,Л1.9,Л1.10,Л1.11, Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1	УК-1.1,УК-2.1, ОПК- 1.2, ОПК-3.2		
1.2	Ознакомление с рабочей программой по практике /Cp/	4	1	УК-1,УК- 2,ОПК-1	Л1.5,Л2.1,Л2.2	УК-1.1,УК-2.1, ОПК- 1.2, ОПК-3.2		
1.3	Определение вида работы, по которому будет проведена практика /Ср/		0,5	УК-1,УК- 2,ОПК-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л1.7,Л1. 8,Л1.9,Л1.10,Л1.11, Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1	УК-1.1,УК-2.1, ОПК- 1.2, ОПК-3.2		
1.4	Разработка задания для практики /Ср/	4	0,5	УК-1,УК- 2,ОПК-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л1.7,Л1. 8,Л1.9,Л1.10,Л1.11, Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1	УК-1.1,УК-2.1, ОПК- 1.2, ОПК-3.2		
	Раздел 2. Ознакомительный							
2.1	Работа студента, в одной из следующих категорий: - практиканта (лаборанта) структурного подразделения университета (Лаборатории электроснабжения, Лаборатории или иной лаборатории); - участника проектной группы Лаборатории альтернативной энергетики; - участника научно-исследовательской группы в научно-исследовательском коллективе преподавателей кафедры; - сотрудника профильной организации (производства). /Ср/	4	86	УК-1,УК- 2,ОПК-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л1.7,Л1. 8,Л1.9,Л1.10,Л1.11, Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1	УК-1.1,УК-2.1, ОПК- 1.2, ОПК-3.2		
2.2	Проведение самоанализа пройденной практики /Ср/	4	6	УК- 1,ОПК-1	Л1.5,Л2.1,Л2.2	УК-1.1,УК-2.1, ОПК- 1.2, ОПК-3.2		
	Раздел 3. Подготовка отчёта по практике							

3.1	Подготовка отчёта по практике /Ср/	4	8	УК-1,УК- 2,ОПК-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л1.7,Л1. 8,Л1.9,Л1.10,Л1.11, Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1	УК-1.1,УК-2.1, 1.2, ОПК-3.2	ОПК-
3.2	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	4	4	УК-1,УК- 2,ОПК-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л1.7,Л1. 8,Л1.9,Л1.10,Л1.11, Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1	УК-1.1,УК-2.1, 1.2, ОПК-3.2	ОПК-
	Раздел 4. Заключительный						
4.1	Сдача и защита отчёта по практике /Cp/	4	0,5	УК-1,УК- 2,ОПК-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л1.4 ,Л1.5,Л1.6,Л1.7,Л1. 8,Л1.9,Л1.10,Л1.11, Л2.1,Л2.2,Л2.3,Л3.1	УК-1.1,УК-2.1, 1.2, ОПК-3.2	ОПК-

	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. Какова структура коллектива, в котором проводилась практика?
- 2. Объясните суть научных работ по теме исследования, изученных самостоятельно?
- 3. В чём заключаются основные положения методологии научного творчества?
- 4. Что такое математическая модель?
- 5. Какие методы используются для сбора, анализа и обработки научных данных?
- 6. Как обеспечивается соблюдение различных технических, энергоэффективных и экологических требований на объекте исследования?
- 7. Какие методы используются для обоснования проектных решений?

Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены

Макет дневника практики								
Макет отчёта по практике								
Перечень видов оценочных средств								
	Дневник практики Отчёт по практике							
	Показатели и крит	ерии оценивания компетенций						
Код компетенц Дескрипторы Вид занятия, работы Критерий оценки ии								
УК-1	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой ин -формации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источ-ников	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по практике Определение вида работы, по которому будет проведена практика Разработка задания для практики Работа студента, в одной из следующих категорий: практиканта (лаборанта) структурного подразделения университета (Лаборатории электроснабжения, Лаборатории релейной защиты или иной лаборатории релейной группы Лаборатории альтернативной энергетики; участника проектной группы Лаборатории альтернативной группы в научно-исследовательской группы в научно-исследовательском коллективе преподавателей кафедры; сотрудника профильной организации (производства). Проведение самоанализа пройденной практики Подготовка отчёта по практике Подготовка к зачету с оценкой	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике					

Сдача и защита отчёта по практике

Фонд оценочных средств

УК-2	УК-2.1.Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечи-вающих ее достижение.	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по практике Определение вида работы, по которому будет проведена практика Разработка задания для практики Работа студента, в одной из следующих категорий: - практиканта (лаборанта) структурного подразделения университета (Лаборатории электроснабжения, Лаборатории релейной защиты или иной лаборатории релейной группы Лаборатории альтернативной энергетики; - участника научно-исследовательской группы в научно-исследовательском коллективе преподавателей кафедры; - сотрудника профильной организации (производства).	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике				
		Подготовка к зачету с оценкой Сдача и защита отчёта по практике					
ОПК-1	ОПК-1.2. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	Инструктаж по технике безопасности Ознакомление с рабочей программой по практике Определение вида работы, по которому будет проведена практика Разработка задания для практики Работа студента, в одной из следующих категорий: - практиканта (лаборанта) структурного подразделения университета (Лаборатории электроснабжения, Лаборатории релейной защиты или иной лаборатории релейной группы Лаборатории альтернативной энергетики; - участника проектной группы Лаборатории альтернативной группы в научно-исследовательской группы в научно-исследовательском коллективе преподавателей кафедры; - сотрудника профильной организации (производства). Проведение самоанализа пройденной практики Подготовка отчёта по практике Подготовка к зачету с оценкой Сдача и защита отчёта по практике	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике				
ОПК-3	ОПК-3.2.Демонстрирует понимание	ода и поищим от тути по примиме	Соответствие				
	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики		продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике				
ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ							
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ						
Основная литература							

A	фонин В В Набатов К А '	Электрические станции и подстанции [Электронный ресур	истучебное пособие -		
Л1.7 Та	амбов: Тамбовский государст	венный технический университет (ТГТУ), 2017 98 с			
Л	tp://biblioclub.ru/index.php?page яшков В.И., Кузьмин С.Н есурс]:учебное пособие Та	=book&id=498984 . Нетрадиционные и возобновляемые источники эн имбов: ТГТУ, 2012 95 с. – Режим доступа: http://l	ергии [Электронный biblioclub.ru/index.php?		
	age=book_red&id=277820 еленцов Д. В. Техническая термодинамика [Электронный ресурс]:учебное пособие Самара: Самарский				
Л1.11 го ht	государственный архитектурно-строительный университет, 2012 140 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143845				
Л1.10 ре с.	Филиппова Т. А., Мисриханов М. Ш., Сидоркин Ю. М., Русина А. Г. Гидроэнергетика [Электронный ресурс]:учебное пособие Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013 621 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436213				
Л1.9 И	Ушаков В. Я. Современные проблемы электроэнергетики [Электронный ресурс]:учебное пособие Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2014 447 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442813				
Л1.8 эн	Горелов В. П., Горелов С. В., Горелов В. С., Толашко Т. А., Удалов С. Н., Горелов В. П., Иванова Е. В. Общая онергетика [Электронный ресурс]:учебник Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016 434 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447693				
п1.5	Іолуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных редприятий: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2012 400 с.				
	Короткевич М.А. Эксплуатация электрических сетей:Учебник для вузов Минск: Вышэйшая школа, 2005 364				
		ика:учебное пособие Москва: Академия, 2005 208 с.			
M M	терман Л.С., Лавыгин В.М., Тишин С.Г. Тепловые и атомные электрические станции:Учебник для вузов Иосква: МЭИ, 2008 464 с.				
	Веников В.А., Путятин Е.В. Введение в специальность. Электроэнергетика:Учебник для вузов Москва: Высшая школа, 1988 239 с.				
		Дополнительная литература			
J12.1 Эл	Ерошенко Г.П., Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Медведько Ю.А. Эксплуатация электрооборудования: Учебник для вузов Москва: КолосС, 2005 344 с.				
	Правила устройства электроустановок:Все действующие разделы 6-го и 7-го изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 января 2012 года Москва: КНОРУС, 2012 1 эл. опт. диск (CD-ROM)				
Л2.2	Назарычев А.Н. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей. Централизованное и автономное электроснабжение объектов, цехов, промыслов, предприятий и промышленных комплексов:Учебно-практическое пособие Москва: Инфра-Инженерия, 2006 928 с.				
		Учебно-методическая литература			
Л3.1	идов практик Братск: БрГУ, 20	.А. Сквозная программа практик:методические указания п 114 29 с.	по прохождению всех		
	МАТЕРИАЛЬ	НО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ			
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия		
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи	Ср		
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)			
1234	Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Основное оборудование: - Системный блок СРU 5000/RAM 2 Gb/HDD - 1; - Проектор мультимедийный торговой марки «CASIO» модель XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO - 1; - Интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным XGA проектором Unifi (д. 77"/195,6 см.) - 1; - Монитор TFT 19 LG1953S-SF - 1.; Дополнительно:	ЗачётСОц		
1234	Учебная аудитория	-меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 49 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя — 1/1 шт. Основное оборудование: - Системный блок СРU 5000/RAM 2 Gb/HDD - 1;			
1=0 .			i e		

модель XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO -	
1;	
- Интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным	
ХGА проектором Unifi (д. 77"/195,6 см.) - 1;	
- Монитор TFT 19 LG1953S-SF - 1.;	
Дополнительно:	
-меловая доска – 1 шт.	
Учебная мебель:	
- комплект мебели (посадочных мест) – 49 шт.;	
- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для	
преподавателя – 1/1 шт.	

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.

Задание:

Провести научное исследование по теме индивидуального задания в соответствии со спецификой выполняемой работы в одном из следующих качеств:

- стажёра (лаборанта) структурного подразделения университета;
- участника проектной группы кафедры ЭиЭ;
- участника научно-исследовательской группы в научно-исследовательском коллективе преподавателей кафедры ЭиЭ;
- практиканта на профильном предприятии.

Точная формулировка задания определяется в процессе консультации с руководителем практики.

Порядок выполнения:

- 1. Провести обзор отечественной и зарубежной литературы в области исследования.
- 2. В процессе консультаций с руководителем или самостоятельно определить методы решения научно-технической проблемы.
- 3. Оценить эффективность технических решений научно-технической проблемы.
- 4. Разработать отчёт по результатам практики (НИР).
- 5. Рассмотреть возможность опубликования результатов исследований полученных в ходе практики в виде тезисов научной статьи (По рекомендации руководителя практики).

Примерные задания для самостоятельной (индивидуальной) работы:

- 1. Ознакомиться с основными понятиями той проблемы (задачи), по которой будет проведе-на производственная практика.
- 2. Провести перевод зарубежной литературы, рекомендованной руководителем и её обзор.
- 3. Провести классификацию методов решения научно-технической проблемы.

Рекомендации по выполнению заданий

Производственная практика выполняется на базе информации по выбранной темати-ке исследования, собранной бакалавром по рекомендации руководителя. Полученные результаты обсуждаются и согласовываются с руководителем практики.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какова структура коллектива, в котором проводилась практика?
- 2. Объясните суть научных работ по теме исследования, изученных самостоятельно?
- 3. В чём заключаются основные положения методологии научного творчества?
- 4. Что такое математическая модель?
- 5. Какие методы используются для сбора, анализа и обработки научных данных?
- 6. Как обеспечивается соблюдение различных технических, энергоэффективных и экологи-ческих требований на объекте исследования?
- 7. Какие методы используются для обоснования проектных решений?