Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Политехнический институт (филиал) государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Мирном

Кафедра «Электроэнергетика и автоматизация промышленного производства»

Рабочая программа практики

С2.Н.1 Научно-исследовательская работа

для программы специалитета

по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация: Электрификация и автоматизация горного производства

Форма обучения: заочная

Автор(ы): Дмитриев Сергей Владимирович., профессор д.ф-м.н. dmitriev.sergey.v@gmail.com

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой разработчика/_ Семёнов А.С протокол № 06_ от «24»_февраля 2017 г.	Заведующий выпускающей кафедрой/Семёнов А.Спротокол № 06_ от «24»_февраля_2017 г.	Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО/деканата/_Баишева О.Ю от «22»_марта_2017 г.
Рекомендовано к утверждени	ю в составе ОП	Эксперт УМК
Председатель УМК	/Егорова М.В. «22»_марта_2017 г.	

1. АННОТАЦИЯ

к программе практики

С2.Н.1 Научно-исследовательская работа

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения, краткое содержание, место, способ и форма проведения практики

Цель освоения: изучить вопросы производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомиться с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия и мероприятиями по энергосбережению.

Краткое содержание практики: Анализ проблемы и выбор направления исследования. Теоретические исследования. Параметрические исследования. Обобщение и оценка результатов исследования.

Место проведения практики: учебно-научные исследовательские лаборатории кафедры ЭиАПП МПТИ (ф) СВФУ, Институт «Якутнипроалмаз» АК «АЛРОСА» ПАО, испытательная лаборатория ЗЭС (филиал) ПАО «Якутскэнерго».

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения: непрерывная

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по практике
освоения программы (содержание	
и коды компетенций)	
готовность участвовать в	Знать методы оптимизации параметров горных
исследованиях объектов	предприятий;
профессиональной деятельности и	передовой отечественный и зарубежный опыт в
их структурных элементов (ПК-	области техники и технологии горных работ.
14)	Уметь выполнять работу по внедрению новой
готовность выполнять	техники и технологии, рационализации,
экспериментальные и	изобретательству, нормированию труда; изучать и
лабораторные исследования,	анализировать передовой отечественный и
интерпретировать полученные	зарубежный опыт производства горных работ,
результаты, составлять и	участвовать в его распространении на горных
защищать отчеты (ПК-16)	работах.
владеть навыками организации	Владеть методами технологического и экономико-
научно-исследовательских работ	математического моделирования; методами изучения
(ПК-18)	научно-технической информации, анализа
	отечественного и зарубежного опыта по тематике
	исследований, проведения патентного поиска.

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля),	Кур	Индексы и наименования учебных дисципли (модулей), практик	
	практики	изу чен ия	на которые опирается содержание данной практики	для которых содержание данной практики выступает опорой
C2.H.1	Научно-	7	С1.Б.35.7	С3.Г.1 Подготовка к

ис	сследовательская	Электроб	езопасность	сдаче и	и сдача
pa	бота	на	горных	государство	енного
		предприя	гиях	экзамена	
		С1.В.ДВ.	2.2 Системы	С3.Д.1	Защита
		автоматиз	вированного	выпускной	
		проектиро	ования	квалификац	ционной
		электроте	хнических	работы,	включая
		систем		подготовку	К
		С1.В.ДВ.	3.2	процедуре	защиты и
		Автомати	зация	процедуру	защиты
		производо	ственных		
		процессо	3		

1.4. Язык обучения: русский

2. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях

Выписка из учебного плана:

Вид практики по учебному плану	НИР
Индекс и тип практики по учебному плану	С2.Н.1 Научно-исследовательская работа
Курс прохождения	7
Семестр(ы) прохождения	E
Форма промежуточной аттестации	3aO
Трудоемкость (в ЗЕТ)	6
Количество недель	4

3. Содержание практики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Недели	Виды учебной работы на	Формы текущего
п/п	, , ,		практике (контактная и	контроля
			другие формы работы по	_
			практике)	
1	Подготовительный этап	1	Участие в установочном собрании и консультациях по практике. Инструктаж по общим вопросам. Составление плана работы. Выбор темы исследования по направлению обучения.	Индивидуальные и групповые консультации. Роспись в журнале групп
			Определение проблемы объекта и предмета исследования. Формулирование цели изадач исследования.	
2	Научно-	1-2	Составление обзора статей	Индивидуальные
	исследовательский этап		по направлению Электрификация и автоматизация горного производства: изданных за последние 10 лет в журналах по выбранному научному направлению. Работа с первоисточниками, моногрфиями, авторефератами, диссертационными исследованиями. Консультации с научным руководителем и преподавателями. Теоретический анализ литературы и исследований по проблеме. Подбор необходимых источников по теме (патентные материалы	и групповые консультации. Собеседование. Проверка подготовленных материалов. Лист обратной связи с критериями самооценки выполнения деятельности и ее результатов

			научные отчеты, техническая документация и др.). Составление библиографии. Формулирование рабочей гипотезы. Выбор базы проведения исследования. Определение комплекса методов исследования. Оформление результатов исследования.	
3	Заключительный этап	2	Оформление отчета по научно-исследовательской практике. Подготовка докладов и статей для участия в научно-практических конференциях по результатам научного исследования.	Нормоконтроль отчета. Подготовка докладов и статей.

4. Форма, вид и порядок отчетности обучающихся о прохождении практики

Отчетными документами студента по практике являются:

- 1) индивидуальный план НИР;
- 2) дневник практики;
- 3) отчет о прохождении практики;
- 4) отзыв непосредственного руководителя практики с характеристикой работы практиканта и оценкой по пятибалльной системе.

Индивидуальный план практики представляет собой поэтапную схему будущей работы, состоит из перечня мероприятий, связанных внутренней логикой. Это рабочий документ, который организует деятельность практиканта в ходе практики. В плане определяются конкретные сроки выполнения основных видов работ. Индивидуальный план прохождения практики практиканта должен быть согласован с планом работы коллектива базы практики. В процессе работы индивидуальный план может корректироваться по согласованию с руководителем практики со стороны кафедры.

Дневник практики подписывается студентом и заверяется руководителем практики. По прибытии на практику в дневнике делаются соответствующие отметки о датах прибытия, подписанные руководителем практики, и в этот же день в дневник вносится индивидуальный график работы студента-практиканта.

Студент-практикант ежедневно заполняет дневник в конце рабочего дня. Руководитель практики должен систематически проверять записи в дневнике и заверять его подписью не реже одного раза в неделю. Несвоевременное заполнение дневника является серьезным нарушением трудовой и учебной дисциплины. В дневнике руководитель от базы практики дает краткий отзыв о работе студента.

Отчет по научно-исследовательской работе составляется на основе сведений, полученных на лекциях и семинарах, непосредственной работе на рабочем месте, в процессе знакомства с литературой и в процессе проведения научных исследований и должен содержать следующие основные разделы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на научно-исследовательскую работу.
- 3. Краткие сведения о методах научного исследования.
- 4. Результаты, полученные в процессе научного исследования.
- 5. Реферативный материал.

Отчет выполняется на листах формата A4 печатным способом. Отчет брошюруется, заверяется личной подписью магистранта, подписью руководителя(ей) НИР. Примерный объем отчета — 30-50 страниц. К отчету прилагается его электронная копия.

Студент защищает отчет перед комиссией, в состав которой входят руководитель практики от Института, преподаватели кафедры.

5. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Содержание научно-исследовательской работы практикантов состоит из непосредственной научно-исследовательской деятельности (самостоятельное проведение научных исследований, участие в научных семинарах, выступления с докладами на различных научных конференциях по предложенной тематике и др.) и включает:

- 1. Организационная работа:
- а) знакомство с документами, регламентирующими образовательную и научную деятельность;
 - б) составление индивидуального плана НИР;
- в) решение организационных вопросов с научным руководителем по реализации плана HИP:
- г) организация и проведение мероприятий обратной связи для выяснения мнений о работе практиканта как научного работника;
 - д) написание отчёта по научно-исследовательской работе.
 - 2. Методическая работа:
 - а) изучение научно-методической литературы;
- б) подбор и анализ основной и дополнительной литературы в соответствии с тематикой и целями планируемых научных исследований;
 - в) самостоятельная разработка плана научных исследований.
- 3. Научно-исследовательская работа подразумевает организацию и проведение научного исследования:
 - а) изучение тем, раскрывающих особенности исследовательской деятельности;
- б) изучение содержания показателей оценки эффективности научно-исследовательской работы. При этом отдельное внимание следует обратить на содержание таких понятий как результативность НИР, результаты интеллектуальной деятельности и т.д.;
 - в) классификация методов исследования по их принадлежности к виду исследования;
- г) обоснование актуальности, формулировка основного замысла, исходных позиций научных исследований;
 - д) выделение объекта и предмета исследования, определение целей и задач;
 - е) выделение логики исследования;
 - ж) диагностика исследовательского процесса;
 - з) описание результативности научных исследований, выводы;
- и) выступление с проектом исследовательской работы, используя пакеты программных продуктов.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Контроль освоения модуля осуществляется путем применения рейтинговой системы оценки успеваемости и включает текущий контроль выполнения элементов объема дисциплины по элементам контроля с подведением текущего рейтинга.

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

Коды	Показатель	Шкалы оценивания уровня сформированности		
оцениваемых	оценивания	элементов компетенций		
компетенций	(дескриптор) (п.1.2.	Уровень	Критерий	Оценка
	РПП)	освоения		

ПК-14	Знать методы	Высокий	НИР выполнен в полном	ОТПИЦНО
ПК-14	оптимизации параметров	рысокии	объеме, результаты которого	отлично
_	горных предприятий;		отражены в научном докладе.	
ПК-18	передовой отечественный		Содержание ответов	
	и зарубежный опыт в		исчерпывает содержание	
	области техники и		поставленного вопроса. По	
	технологии горных работ.		итогам практики студент	
	Уметь выполнять работу		демонстрирует как знание, так	
	по внедрению новой		и понимание вопроса, а также	
	техники и технологии,		проявляет способность	
	рационализации,		применить исследовательские	
	изобретательству,		и информационные	
	нормированию труда;		компетенции	
	изучать и анализировать	Базовый	НИР выполнен в полном	хорошо
	передовой отечественный		объеме, результаты которого	1
	и зарубежный опыт		отражены в научном докладе.	
	производства горных		Содержание ответов	
	работ, участвовать в его		исчерпывает содержание	
	распространении на		поставленного вопроса. По	
	горных работах.		итогам практики студент	
	Владеть методами		демонстрирует как знание, так	
	технологического и		и понимание вопроса, а также	
	экономико-		проявляет способность	
	математического		применить исследовательские	
	моделирования; методами		и информационные	
	изучения научно- технической информации,	3.6	компетенции	
	анализа отечественного и	Мини-	НИР выполнен в полном	удовлетво-
	зарубежного опыта по	мальный	объеме, результаты которого отражены в научном докладе.	рительно
	тематике исследований,		Содержание ответов	
	проведения патентного		исчерпывает содержание	
	поиска.		поставленного вопроса. По	
	none		итогам практики студент	
			демонстрирует как знание, так	
			и понимание вопроса, а также	
			проявляет способность	
			применить исследовательские	
			и информационные	
			компетенции	
		Не	НИР выполнен в полном	неудовлетво-
		освоено	объеме, результаты которого	рительно
		00200110	отражены в научном докладе.	Pilitolibilo
			Содержание ответов	
			исчерпывает содержание	
			поставленного вопроса. По	
			итогам практики студент	
			демонстрирует как знание, так	
			и понимание вопроса, а также	
			проявляет способность	
			применить исследовательские	
			и информационные	
			компетенции	

6.2. Типовые задания для практики

Коды	Оцениваемый показатель	Содержание задания	Образец типового
оцениваемых	(ЗУВ)		задания
компетенций			

ПК-14	Знать методы
ПК-15	оптимизации параметров
ПК-18	горных предприятий;
ПК-19	передовой
ПСК-10-4	отечественный и
	зарубежный опыт в
	области техники и
	технологии горных
	работ.
	Уметь выполнять работу
	по внедрению новой
	техники и технологии,
	рационализации,
	изобретательству,
	нормированию труда;
	изучать и анализировать
	передовой
	отечественный и
	зарубежный опыт
	производства горных
	работ, участвовать в его
	распространении на
	горных работах.
	Владеть методами
	технологического и
	экономико-
	математического
	моделирования;
	методами изучения
	научно-технической
	информации, анализа
	отечественного и
	зарубежного опыта по
	тематике исследований,
	проведения патентного
	поиска.
	1

- 1. Своевременно выполнять все виды работ, предусмотренные программой научно-исследовательской практики.
- 2. Вести дневник практики по прилагаемой форме.
- 3. Составление отчета по окончании практики, приложив все документы, указанные в программе практики, а также характеристики.
- Представление течение недели отчетной документации, основании которой руководители практики оценивают общий объем выполненной работы и степень ее эффективности значимости: дневник прохождения практики, отчет практике, отзыв-характеристику с указанием занимаемой должности и оценкой должностных своих обязанностей.
- 5. Представление к печати, подготовленные по результатам практики статьи.
- 6. Подготовка к выступлениям на научных и научно-практических конференциях и семинарах.

- 1. Согласовать план практики и календарные сроки ее проведения с научным руководителем.
- 2. Провести необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики.
- 3. Вести дневник практики по предложенной форме. Дневник практики должен быть своевременно заполнен.
- 4. Выполнение задач по самостоятельной работе в период практики.
- 5. Выполнение индивидуальных заданий, данных руководителем практики.
- 6. Организовать и провести практическое занятие со студентами. Провести предварительный анализ проведения учебного занятия.
- 7. Написание реферативного обзора по темам практики.
- 8. Установить окончательную тему контрольного занятия.
- 9. Составить библиографию по теме контрольного занятия. 10. Обобщить
- полученные результаты, включая научную интерпретацию полученных данных, их обобщение, полный анализ проделанной работы.
- 11. Оформить теоретические и эмпирические материалы практики в виде отчета.
- 12. Написание научных статей по результатам исследований.
- 13. Выступление на научной конференции и семинаре по материалам практики.

программами математического моделирования электротехнических систем; 2. Выбрать программу, для детального изучения. 1. Познакомиться с программы автоматизированного проектирования; 2. Выбрать программы на детального изучения. 1. Познакомиться с программы датоматизированного проектирования; 2. Выбрать программы дия детального изучения. 2. Выбрать программы дия детального изучения. 3. Разработать модель проетой электротехнической системы в выбранной программы дил детального изучения. 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программ; 3. Разработать простой проектирования; 3. Разработать простой проектирования; 4. Сделать заключение об подстанции в выбранной программы; 4. Сделать заключение об подстанции в выбранной программы; 4. Сделать заключение об обработки результатов эксперимента. 1. Планирование и реализация научного экспериментов. 1. Пранирование и реализация научного экспериментов. 1. Пранирования заключение об обработки результатов экспериментов. 1. Пранирования заключение об спатитческой обработки результатов экспериментов. 1. Пранирования заключение об программы; 3. Разработать простой проектирования заключение об программы; 4. Сделать заключение об проектирования; 5. Выбрать заключение об обработки результатов экспериментов. 1. Пранирования заключение об программы заключение об программы на пранирования экспериментов. 1. Пранирования заключение об проектирования экспериментов. 1. Пранирования заключение об проектирования заключение об программы заключение об проектирования заключения заключение об проектиро		1. Познакомиться с	1. Произвести анализ
математического моделирования электротехнических систем; 2. Выбрать программу для детального изучения. 1. Познакомиться с программы автоматизированиого проектирования; 2. Выбрать программы датоматизированного проектирования; 2. Выбрать программы датоматизированного проектирования; 2. Выбрать программы датоматизированного проектирования; 3. Выбрать программы датоматизированного проектирования; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 5. Произвести анализе существующих программ автоматизированного проектирования; 6. Заработать простой проект электрической подстанции в выбранной программы; 7. Павнирование и реализация научного эксперимента. 7. Павнирование и реализация научного эксперимента. 8. Корректность математической обработки результатов экспериментов. Этапы планирования экспериментов. 8. Статистическое планирование экспериментов. Отапы планирования экспериментов. 8. Статистическое планирования экспериментов.			<u> </u>
моделирования электрогехнических систем; 2. Выбрать программу для детального изучения. 1. Познакомиться с программами автоматизированного проектирования; 2. Выбрать программу для детального проектирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 1. Произвести анализ существующих программы детального изучения. 2. Выбрать программу для детального изучения. 3. Разработать проетой проект электрической программа; 3. Разработать проетой программу; 3. Разработать проетой программу; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программе; 4. Сделать заключение об проект электрической подета заключение об удобности применения выбранной программе; 4. Сделать заключение об проект электрической подета заключение об удобности применения выбранной программы. 1. Планирование и результато заключение об обработки результато экспериментов. 1. Планирование и рестигующих проектирования заключение об удобности применения выбранной программы. 1. Произвести анализ существующих проектирования; 3. Разработать проетой проект электрической программ; 3. Разработать проетой проект заключение об удобности применения выбранной программе; 4. Сделать заключение об уществующих проектирования; 4. Сделать заключение об удобности проектирования; 5. Выбрать заключение об удобности проектирования; 6. Сделать заключение об удобности программы. 1. Произвести анализ			-
злектротехнических систем; 2. Выбрать программу, для детального изучения. 1. Познакомиться с программами автоматизированиюто проектирования; 2. Выбрать программы, для детального проектирования; 2. Выбрать программы автоматизированиюто изучения. 2. Выбрать программу, для детального изучения. 3аинтересовавшую проготой электротехнической об удобности применения выбранной программы автоматизированиюто проектирования; 2. Выбрать программу, для детального изучения. 3аинтересовавшую простой удобности применения выбранной программы; 3. Разработать простой проектирования; 2. Выбрать заинтересовавшую программу; 3. Разработать простой проектирования; 4. Сделать заключение об проектирования выбранной программе; 4. Сделать заключение об проектирования выбранной программы; 5. Корректность математической обработки результатов экспериментов. Отапы планирования экспериментов. Статистическое планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов.			
Программу для детального изучения. Программу для детального изучения. Программы выбранной программы выбранной программы. Произвести анализ существующих программы для детального изучения. Произвести анализ существующих программы для детального изучения. Произвести анализ существующих программы для детального изучения. Выбрать программу для детального изучения. Выбрать простой проект электрической подстанции в выбранной программу; 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов экспериментов. Оталинирования экспериментов. Статистическое планирования экспериментов. Статистическое планирования экспериментов. Статистическое планирования экспериментов. Некоторые методы пределение на		-	1
2. Выбрать программу для детального изучения. 3. Разработать модель простой электротехнической системы в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программами автоматизированию проектирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 3. Разработать ирограмму для детального изучения. 3. Разработать программу для детального изучения. 3. Разработать программу для детального изучения. 4. Сделать заключение об удобности проектирования; 3. Разработать простой проектирования; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 5. Корректность математической обработки результатов экспериментов. Планирование экспериментов. Отатистическое планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов.		-	
простой электротехнической системы в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 1. Познакомиться с программы автоматизированиют проектирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 2. Выбрать программу для детального изучения. 3. Разработать простой проект электрической подстащии в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности приемнения выбранной программу; 3. Разработать простой программы; 4. Сделать заключение об удобности приемнения выбранной программы. 1. Планирование и резильтатов эксперимента. 1. Планирование и корректность математической обработки результатов экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Статистическое планировании экспериментов. Некоторые методы планировании экспериментов. Пассивный эксперименто. Пассивный эксперимент.			
изучения. 3. лектротехнической системы в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 1. Познакомиться с программы автоматизированного проектирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 3. Разработать простой проектирования; 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программы; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности программы; 5. Корректность математической обработки результатов эксперимента. 1. Планирование и реализация научного эксперимента. 1. Планирование об удобности при раммы; 5. Статистической обработки результатов экспериментов. Этапы планирование экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			-
системы в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы автоматизированию проремирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 2. Выбрать программу для детального изучения. 3. Разработать простой проектирования; 3. Разработать простой программу; 3. Разработать простой программу; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 1. Планирование и реализация научного эксперимента. 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 4. Сделать заключение об обработки результатов обработки результатов обработки результатов обработки результатов оксперимента. 4. Корректность математической обработки результатов окспериментов. Отапы планирование экспериментов. Статистическое планирования экспериментов. Некоторые методы планировании экспериментов. Пассивный экспериментов.			-
Планирование и реализация научного эксперимента. Планирование и реализация научного эксперимента. Планирование и реализация научного экспериментов. Отапирование экспериментов. Отапирование экспериментов. Некоторые методы планирование укспериментов. Некоторые методы планирования укспериментов. Нассивный экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный экспериментов.		· ·	-
об удобности применения выбранной программы. 1. Познакомиться с программами автоматизированного проектирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 2. Выбрать программу для детального изучения. 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов экспериментов. Отапы планирование экспериментов. Статистическое планировании экспериментов. Некоторые методы планировании экспериментов. Некоторые методы планировании экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный экспериментов.			программе;
Применения выбранной программы. 1. Познакомиться с программами автоматизированного проектирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 2. Выбрать программу; 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Планирование и коррективней математической обработки результатов экспериментов. Отапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный экспериментов.			4. Сделать заключение
Познакомиться с программами автоматизирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 2. Выбрать программу; 3. Разработать простой программу; 3. Разработать простой программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Планирование 5 жспериментов. Статистическое планирования 5 жспериментов. Статистическое планирование 5 жспериментов. Статистическое планирование 5 жспериментов. Статистическое планирование 5 жспериментов. Некоторые методы планирование 5 жспериментов. Некоторые методы планирования 5 жспериментов. Некоторые методы планирования 5 жспериментов. Некоторые методы планирования 5 жспериментов. Нассивный экспериментов. Пассивный			об удобности
1. Познакомиться с программами автоматизирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. Планирование и реализация научного эксперимента. Планирование и реализация научного экспериментов. Статистическое планирования экспериментов. Некоторые методы планирование экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный экспериментов.			применения выбранной
программами автоматизированного проектирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. Планирования: Планирование и реализация научного эксперимента. Планирование экспериментов. Статистическое планирования экспериментов. Некоторые методы планирование экспериментов. Планирование экспериментов. Планирование экспериментов. Планирование экспериментов. Планирование экспериментов. Отатистическое планирование экспериментов. Планирование экспериментов. Отатистическое планирование экспериментов. Отатистическое планирование экспериментов. Отатистическое планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Нассивный эксперимент.			программы.
автоматизирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. Планирование и реализация научного эксперимента. Планирование и реализация научного экспериментов. Статистическое планирования экспериментов. Некоторые методы планирование экспериментов. Пассивный экспериментов.		1. Познакомиться с	1. Произвести анализ
проектирования; 2. Выбрать программу для детального изучения. 2. Выбрать программу для детального изучения. 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов.			•
2. Выбрать программу для детального изучения. 1. Выбрать программу данитересовавшую программу; 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 1. Планирование и реализация научного эксперимента. 2. Выбрать заинтересовавшую программу; 3. Разработать простой программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. 1. Планирование и корректность математической обработки результатов эксперимента. 1. Планирование экспериментов. 1. Статистическое планирование экспериментов. 1. Статистическое планирование экспериментов. 1. Некоторые методы планирования экспериментов. 1. Некоторые методы планирования экспериментов. 1. Пассивный эксперимент.		=	
для детального изучения. 2. Выбрать заинтересовавшую программу; 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов.			
изучения. заинтересовавшую программу; 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов экспериментов. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов.			
программу; 3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов экспериментов. Отапы планирование экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			<u> </u>
3. Разработать простой проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный экспериментов.		изучения.	
проект электрической подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и Корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов.			
подстанции в выбранной программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов.			
программе; 4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов.			-
4. Сделать заключение об удобности применения выбранной программы. Планирование и корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			1
об удобности применения выбранной программы. Планирование и реализация научного эксперимента. Корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			
применения выбранной программы. Планирование и корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов.			
Планирование и корректность математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Планирования экспериментов. Планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			3 / ``
Планирование и реализация научного эксперимента. Планирование эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный экспериментов. Пассивный эксперимент.			*
реализация научного эксперимента. математической обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.		Планирование и	
эксперимента. обработки результатов эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.		-	* *
эксперимента. Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.		*	
Планирование экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.		•	
экспериментов. Этапы планирования экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			_
экспериментов. Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			экспериментов. Этапы
Статистическое планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			планирования
планирование экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			
экспериментов. Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			
Некоторые методы планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			_
планирования экспериментов. Пассивный эксперимент.			
экспериментов. Пассивный эксперимент.			<u> </u>
Пассивный эксперимент.			
Активный эксперимент			
1 KINDIDIN SKULEPHMEIII.			Активныи эксперимент.

Маркировка	Виды	
электроустановок,	электромонтажных	
аппаратов,	работ. Виды	
электрических цепей.	документации.	
Приборы	Оформление	
и оборудование для	документации на	
монтажных и	проведение	
наладочных работ	электромонтажных	
	работ.	

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Контроль качества прохождения практики студентов осуществляется на защите отчета по практике в форме оценки результатов практики комиссией преподавателей выпускающей кафедры. Комиссия проверяет объем и уровень закрепленных на практике знаний студента, оценивает совокупность приобретенных им практических навыков, умений и собранных материалов.

Показатели оценки:

- Оценка психологической готовности студента к работе в современных условиях.
- Готовность студента к работе в современных условиях.
- Оценка умений планировать свою деятельность.
- Оценка научной деятельности студента и степень самостоятельности, качество обработки полученных данных, их интерпретация, достижение цели.
- Оценка работы студента над повышением своего профессионального уровня.
- Оцениваются личностные качества студента.
- Уровень развития научной деятельности студента.
- Уровень ответственного отношения к практике, к выполнению поручений руководителя.
- Общая систематичность и ответственность работы в ходе практики.
- Степень личного участия студента в проводимой научной работе.
- Качество выполнения поставленных задач.
- Корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых материалов.
- Качество оформления отчетных документов.

7. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

<u>№</u>	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральн ая библиотека и кол-во экземпляро	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименован ие ЭБС, ЭБ СВФУ)
1	Хожемпо, В. В. Азбука научно- исследовательской работы студента Учебное пособие М.: Российский университет дружбы народов, 2010		11	http://www.iprb ookshop.ru/1155 2.html
2	Ануфриев А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы учебно-методическое пособие М.: Ось-89 2004		4	
3	Кузнецов Н.М. Рабочая программа учебной практики для студентов 2 курса специальности 130400 "Горное дело", специализации "Электрификация и автоматизация горного производства" М.: Спутник+, 2012		11	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 1. Курс по электротехнике и основам электронике. Ванюшин М.Б. http://eleczon.ru
- 2. Справочник электрика и энергетика http://www.elecab.ru/history.shtml.
- 3. Электронная электротехническая библиотека. http://www.electrolibrary.info/history/
- 4. Каталог электротехнических сайтов. http://www.elecab.ru/elsite/

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

1. Помещение для самостоятельной работы для проведения самостоятельной работы студентов (ауд.№ 424)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Стол компьютерный (10 шт.), стул (10 шт.), моноблок LENOVO (10 шт.) 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова д. 5, корп. 1

2. Помещение для самостоятельной работы для проведения самостоятельной работы студентов (ауд.№ 504)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Напольный выставочный витраж с наклонными полками и стеклянными дверками (1 шт.); Стул поворотный (12 шт.); Трехместный компьютерный бокс серии "Нео" (4 шт.); Моноблок LENOVO (Китай) (10 шт.); 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный ул. Ойунского, 14

3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (каб. № 207)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий: Стол приставка (1шт.); Стол интегральный А-44 правый (1); Стул (2 шт.); Кресло СН-318 (1шт.) 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова д. 5, корп. 2

4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (каб. № 418)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Шкаф архивный (1 шт.); Шкаф архивный (1 шт.); Моноблок (компьютер) НР (1 шт.); Компьютер LG (1 шт.); Стол письменный на металлокаркасе (1 шт.); Стол письменный (1 шт.); Кресло для персонала (1 шт.); Кресло "Фортуна" бежевый (1 шт.); Шкаф для одежды (1 шт.); Тумба выкатная 3 ящичная (1 шт.); 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный ул. Ойунского, 14

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии: использование на занятиях электронных изданий организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО, Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения)

Программное обеспечение:

Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор №236 от 17.03.2015 г. на оказание услуг по предоставлению телематических услуг доступа к сети Интернет с ОАО «Ростелеком». Срок действия документа: автоматическая пролонгация на каждый следующий календарный год); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (лицензия № 62235736 от 06.08.2013 г.) АО «СофтЛайн Интернет Трейд» на право использование программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: бессрочно); Свободный офисный пакет «Ореп Office»; Лицензионное антивирусное программное обеспечение (договор № 2283 - 06/17 от 06.06.2017 г. на право использования программ для ЭВМ (неисключительную лицензию) NOD32 Antivirus Business Edition с ИП Ивановым

Айсеном Александровичем. Срок действия документа: 1 год) Лицензионное антивирусное программное обеспечение (лицензия №1FB6-180816-092127-1-11876 от 06.08.2018 г. ЗАО «Лаборатория Касперского». Срок действия документа: с "06" августа 2018 г. по "31" августа 2020 г.) Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор №1100011 от 27.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению телематических услуг доступа к сети Интернет с ООО «Масс-Нэт». Срок действия документа: 1 год);

10.3. Перечень информационных справочных систем Справочник энергетика http://www.elecab.ru/history.shtml.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

С2.Н.1 Научно-исследовательская работа

Учебный год	Внесенные изменения	Руководитель практики (ФИО)	Протокол заседания выпускающей
			выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись