Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Мирном.

Кафедра горного дела

Рабочая программа дисциплины

С2.Н.1 Научно-исследовательская работа

для программы специалитета по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело специализация Горные машины и оборудование

Форма обучения: очная

Автор(ы):

Зырянов Игорь Владимирович, д.т.н., профессор кафедры ГД МПТИ(ф)СВФУ Интогарова Татьяна Ивановна, старший преподаватель кафедры ГД МПТИ(ф)СВФУ tatyana.intogarova@mail.ru

ОДОБРЕНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий выпускающей	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
кафедрой	кафедрой	ОП пройден
Ba)	The o	Специалист УМО/деканата
/Зырянов И.В.	/Зырянов И.В.	
протокол № 6	протокол № 6	<u>/_</u> Баишева О.Ю.
от « <u>23</u> » февраля <u>2019</u> г.	от « <u>23</u> » февраля 2019 г.	от <u>«28» марта 2019 г.</u>
Рекомендовано к утверждения	Эксперт УМК	
	,	
Председатель УМК	/Егорова М.В.	
Протокол УМК № <u>3</u> от « <u>29</u> » _	от « <u>29</u> » <u>марта 2019 г.</u>	

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины C2.H.1 Научно-исследовательская работа

Трудоемкость 6з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью научно-исследовательской работы является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных исследований.

Задачи научно-исследовательской работы:

- 1. Изучить патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы; методы исследования и проведения экспериментальных работ; методы анализа и обработки экспериментальных данных; информационные технологии в научных исследованиях; программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; требования к оформлению научно-исследовательских работ.
- 2. Выполнить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования. Теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач. Анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта с отечественными и зарубежными аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки; подготовить заявку на патент или на участие в гранте.
- 3. Приобрести навыки формулирования целей и задач научного исследования; выбора и обоснования методики исследования; работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок; оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов); работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения: непрерывная

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по		
программы (содержание и коды	дисциплине		
компетенций)			
готовность участвовать в исследованиях	Знать:		
объектов профессиональной деятельности и	- методы исследования и проведения		
их структурных элементов (ПК-14)	экспериментальных работ;		
уметь изучать и использовать научно-	- методы анализа и обработки		
техническую информацию в области	экспериментальных данных.		
эксплуатационной разведки, добычи,	Уметь:		
переработки твердых полезных	- проводить анализ достоверности полученных		
ископаемых, строительства и эксплуатации	результатов;		
подземных объектов (ПК-15)	- формулировать цели и задачи научного		
готовностью выполнять экспериментальные	исследования.		
и лабораторные исследования,	Владеть		

интерпретировать полученные результаты,	- (методиками) оформления результатов научных			
составлять и защищать отчеты (ПК-16)	исследований;			
готовностью использовать технические	- практическими навыками работы на			
средства опытно-промышленных	экспериментальных установках, приборах и			
испытаний оборудования и технологий при	стендах.			
эксплуатационной разведке, добыче,				
переработке твердых полезных				
ископаемых, строительстве и эксплуатации				
подземных объектов (ПК-17)				
владеть навыками организации научно-				
исследовательских работ (ПК-18)				

1.3.Место дисциплины в структуре образовательной программы

			Коды и наименование учебных дисциплин (модулей),			
Код		Семес	практик			
	Название	тр	на которые опирается	для которых содержание		
дисципл ины	дисциплины	изуче	содержание данной учебной	данной учебной		
ины		ния	дисциплины	дисциплины выступает		
				опорой		
			С1.Б.19 Защита			
			интеллектуальной			
			собственности			
			С1.В.ДВ.5.1 Экономическая			
			оценка месторождений			
			С1.В.ДВ.4.2 Методы			
			испытаний горных машин			
	Научно-		С1.В.ДВ.5.2			
C2.H.1	исследовательск	В	Инновационный	С3. ГИА		
	ая работа		менеджмент в горном			
			производстве			
			С1.В.ДВ.7.2 Методы			
			научных исследований			
			ФТД.1 Методология			
			дипломного проектирования			
			С2.П.3 Преддипломная			
			практика			

1.4. Язык преподавания: русский

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

Выписка из учебного плана (очная форма):

Bullitera is y teorior istatia (o mas popula).				
Код и вид практики по учебному плану	Научно-исследовательская работа			
Тип практики по учебному плану	Научно-исследовательская работа			
Курс прохождения	6			
Семестр(ы) прохождения	В			
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	6			
Количество недель	4			

3. Содержание практики

	3. Содержание практики						
№ π/π	Разделы (этапы) практики	Недели	Виды учебной работы на практике	Формы текущего контроля3			
1	1 этап (начальный) Составление индивидуального плана проведения научно- исследовательской работы. Формируются цели и задачи экспериментального исследования	1	Рассмотрение с руководителем диплома практического материала, собранного студентом во время прохождения им преддипломной практики. Выбор конкретной темы научного исследования.	Контрольные вопросы			
2	2 этап Научно- исследовательский этап	1	Необходимо изучить: методы исследования и проведения экспериментальных работ, правила эксплуатации исследовательского оборудования, методы анализа и обработки экспериментальных данных, физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту, информационные технологии в научных исследованиях, относящиеся к профессиональной сфере.	Контрольные вопросы.			
3	3 этап Проведение экспериментального исследования	2-3	Экспериментальное исследование	Контрольные вопросы.			
4	4 этап Обработка и анализ полученных результатов	3-4	Статическая обработка экспериментальных данных, выводы об их достоверности, анализ, адекватность математической модели.	Проверка и анализ			
5	5 этап Оформление отчета о научно- исследовательской работе и его защита	4	Оформление отчета, подготовка публикации и презентации результатов проведенного исследования	Защита отчета по научно- исследовательской работе			

4. Форма проведения научно-исследовательской работы

Отчетными документами студента по практике являются:

- 1) индивидуальный план НИР;
- 2) отчет о прохождении практики;

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.

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:

5. Формы аттестации по научно-исследовательской работе

Сроки сдачи и защиты отчета по научно-исследовательской работе устанавливаются кафедрой в соответствии с календарным планом. Защита может быть проведена в форме индивидуального собеседования с руководителем работы или в форме выступления на методическом семинаре кафедры. При защите работы студент докладывает о ее результатах, отвечает на поставленные вопросы, высказывает собственные выводы и предложения.

По итогам защиты научно-исследовательской работы студент получает дифференцированный зачет (или оценку), который заносится в ведомость и зачетную книжку.

К отчетным документам относятся:

- I. Отзыв о прохождении научно-исследовательской работы студента, составленный руководителем (отзыв составляется по решению кафедры). Для написания отзыва используются данные наблюдений за научно-исследовательской деятельностью студента, результаты выполнения заданий, отчет о проведенной работе.
- II. Отчет о прохождении научно-исследовательской работы, оформленный в соответствии с установленными требованиями.

Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Индивидуальный план научно-исследовательской работы.
- 3. Введение, в котором указываются:
- цель, задачи, место, дата начала и продолжительность работы;
- перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.
- 4. Основная часть, содержащая:
- методику проведения эксперимента;
- математическую (статистическую) обработку результатов;
- оценку точности и достоверности данных;
- проверку адекватности модели;
- анализ полученных результатов;
- анализ научной новизны и практической значимости результатов;
- обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.
- 5. Заключение, включающее:
- описание навыков и умений, приобретенных в процессе работы;
- анализ возможности внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;

• сведения о возможности патентования и участия в научных конкурсах, инновационных проектах, грантах; апробации результатов исследования на конференциях, семинарах и т.п.;

Структура отчета может быть изменена по согласованию с руководителем.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики					
Коды	Показатель оценивания	Уровень	Критерий	Оценка	
оцениваемых	(дескриптор) (п.1.2. РПП)	освоения			
компетенций					
ПК-14 ПК-15 ПК-16 ПК-17 ПК-18	Знать методы исследования и проведения экспериментальных работ; Знать методы анализа и обработки экспериментальных данных. Уметь проводить анализ достоверности полученных результатов; Уметь формулировать цели и задачи научного исследования. Владеть (методиками) оформления результатов научных исследований; Владеть практическими навыками работы на экспериментальных установках, приборах и стендах.	Высокий Базовый Минимальн ый	НИР выполнен в полном объеме, результаты которого отражены в научном докладе. 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 НИР выполнен в полном объеме, результаты которого отражены в научном докладе. 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 НИР выполнен в полном объеме, результаты которого отражены в научном докладе. Содержание ответов исчерпывает содержание ответов исчерпывает содержание поставленного вопроса. По итогам практики студент демонстрирует как знание, так и понимание вопроса, а также проявляет способность применить исследовательские и	удовлетвор ительно	
			информационные компетенции		
		Не освоено	НИР выполнен в полном объеме, результаты которого отражены в научном докладе. Содержание ответов исчерпывает содержание поставленного вопроса. По итогам практики студент демонстрирует как знание, так и понимание вопроса, а также проявляет способность	неудовлетво рительно	
			применить исследовательские и информационные компетенции		

6.2. Типовые задания для практики

Коды оцениваемых	Оцениваемый	Содержание задания	Образец типового задания
компетенций	показатель (ЗУВ)		
ПК-14	Знать методы	Проведите краткое	Специфика эксплуатации
ПК-15	исследования и	изучение области	карьерных автосамосвалов в
ПК-16	проведения	исследований, используя	условиях холодного климата
ПК-17	экспериментальных	для этого статьи из баз	
ПК-18	работ;	данных (например РИНЦ)	
	Знать методы анализа и	Установите влияние	Изучение взаимосвязи
	обработки	погодно-климатических и	количества отказов горных
	экспериментальных	горно-технических	машин от температуры
	данных.	факторов на	окружающей среды
	Уметь проводить	эксплуатационную	
	анализ достоверности	надежность горной	
	полученных	техники	
	результатов;		
	Уметь формулировать		
	цели и задачи научного		
	исследования.		
	Владеть (методиками)		
	оформления результатов		
	научных исследований;		
	Владеть практическими		
	навыками работы на		
	экспериментальных		
	установках, приборах и		
	стендах.		

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания Сроки сдачи и защиты отчета по практике устанавливаются кафедрой в соответствии с календарным планом (с 15 декабря по 31 декабря). Защита проводится в форме выступления на методическом семинаре кафедры. При защите результатов практики студент докладывает о ее результатах, отвечает на поставленные вопросы, высказывает собственные выводы и предложения.

Выступление должно обязательно сопровождаться пояснительными рисунками (графическая часть презентации) в количестве не менее 3.

Обязательно студент должен знать хотя бы 3-х авторов (ученых), занимающихся такой же научной проблематикой, как и студент.

7. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

	Автор, название, место издания,	Наличие	НБ СВФУ,	Электронные
	издательство, год издания учебной	грифа,	кафедральная	издания:
	литературы, вид и характеристика	вид грифа	библиотека	точка доступа к
	иных информационных ресурсов		и кол-во	pecypcy
			экземпляров	(наименование
				ЭБС, ЭБ СВФУ)
1	Подэрни Р.Ю. Механическое	MO	11	
	оборудование карьеров: учебник.			
	М.: МГГУ. 2007			
2	Шешко Е.Е. Горно-транспортные	MO	6	
	машины и оборудование для			
	открытых работ: учебное пособие.			
	М.: МГГУ 2006			
3	Гилёв А.В. Горные машины и	УМО		http://biblioclub.ru/i
	оборудование подземных			ndex.php?page=boo
	разработок: учебное пособие.			<u>k&id=364522</u>
	Красноярск : Сибирский			
	федеральный университет. 2014			

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

• Алмазная промышленность в Российской Федерации - http://www.rough-

polished.com

- Сайты поисковых систем Яндекс, Google, Rambler, Mail;
- Сайты крупных промышленных и энергетических предприятий Республики Саха (Якутия): alrosa.ru, yakutskenergo.ru, sakhaenergo.ru, surgutneftegas.ru, gazprom.ru.

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

Помещение для самостоятельной работы для проведения самостоятельной работы студентов (ауд.№ 504), адрес 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ойунского, 14

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 "Heo" (4 шт.); Моноблок LENOVO (Китай) (10 шт.);

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

10.1. Перечень информационных технологий

При проведении практики используются следующие информационные технологии:

- → Использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем;
- → организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения (при необходимости)

<u>Программное обеспечение:</u> 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); 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); 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.)

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

С2.Н.1 Научно-исследовательская работа

Учебный	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись
год		(ОИФ)	выпускающей кафедры
		` ,	(дата, номер), ФИО зав.
			кафедрой, подпись
			1 1 1 2 11

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.