ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО профессор М.В. Двойников

УТВЕРЖДАЮ

Декан нефтегазового факультета доцент Д.С. Тананыхин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Уровень высшего образования:

подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки:

21.06.01 Геология, разведка и разработка

полезных ископаемых

Направленность (профиль):

Технология и техника геологоразведочных ра-

бот

Форма обучения:

Очная

Нормативный срок обучения

4 года

Составитель:

д.т.н., профессор Двойников М.В.

Санкт-Петербург

Рабочая программа «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - Научно-исследовательская практика» составлена:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (уровень профессионального образования: высшее образование подготовка кадров высшей квалификации), утв. приказом Минобрнауки России № 886 от 30 июля 2014 (ред. от 30.04.2015);
- на основании учебного плана направленности (профиля) «Технология и техника геологоразведочных работ» по направлению 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

Составитель

д.т.н., проф. Двойников М.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры бурения скважин от «28» апреля 2021 г., протокол № 11.

Рабочая программа согласована:

Декан факультета аспирантуры и докторантуры

Заведующий кафедрой бурения скважин

к.т.н.

В.В. Васильев

д.т.н., проф.

М.В. Двойников

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

1.1. Вид, тип практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - Научно-исследовательская практика (далее научно-исследовательская практика).

1.2. Способ проведения практики

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

1.3. Формы проведения практики

Форма проведения практики — дискретно — по периодам проведения практики — чередование в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодом учебного времени для проведения теоретических занятий.

1.4. Место и время проведения практики

Научно-исследовательская практика при стационарном способе проведения организуется на кафедре Бурения скважин.

Научно-исследовательская практика при выездном способе проведения организуется на базе профильных организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую направлению 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых и направленности подготовки: Технология и техника геологоразведочных работ.

Методическое руководство научно-исследовательской практикой осуществляет научный руководитель аспиранта.

Научно-исследовательская практика проводится в 3 семестре. Объем практики – 1 з.е. (36 ак.часов).

1.5. Цель и задачи практики

Цель научно-исследовательской практики

Целью научно-исследовательской практики является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у обучающихся навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

Основными задачами научно-исследовательской практики являются:

- закрепление теоретических знаний обучающихся, полученных при изучении дисциплин: «Методология научных исследований», «Информационно-коммуникационные технологии»;
 - обоснование актуальности темы научного исследования;
 - определение степени научной разработанности темы исследования;
 - выбор объекта научного исследования;
 - обоснование выбора методов научного исследования;
- приобретение профессиональных научно-исследовательских навыков в области технологии бурения и освоения скважин;
- приобретение практического опыта изучения и совершенствования методик технологии бурения и освоения скважин.
- сбор материалов для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - Научно-исследовательская практика входит в Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре (ОПОП ВО аспирантуры) по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции, определяемые профилем программы аспирантуры в рамках направления подготовки.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направленности «Технология и техника геологоразведочных работ», должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1);
- способностью подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований (ОПК-2);
- готовностью докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной научной работы (ОПК-3);

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (уровень подготовки кадров высшей квалификации) направленности «Технология и техника геологоразведочных работ», должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способность осуществлять научно-исследовательскую, производственнотехнологическую, экспертную деятельность в сфере технологии и техники геологоразведочных работ (ПК-1);
- готовность осуществлять деятельность, связанную с организацией и управлением технологических процессов строительства, ремонта, реконструкции и восстановления скважин (ПК-2);
- готовность использовать системы автоматизированного проектирования и моделирования процессов строительства, ремонта, реконструкции и восстановления скважин (ПК-3);
- владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности (ПК-4).

3.1. Планируемые результаты прохождения научно-исследовательской практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

одержание компе- тенции (или её части)	В результате прохождения научно- исследовательской практики обу- чающиеся должны приобрести:	Этапы фор- мирования*
особность планивать и проводить сперименты, обатывать и аналировать их результы	Выпускник знает: методы и комплекс инструментов для проведения лабораторных экспериментов Умеет: анализировать результаты, полученные в ходе проведе-	В соответстви и с учебным планом
(0 Ba EI 5a	тенции (или её части) особность плани- ать и проводить перименты, об- атывать и анали- овать их резуль-	тенции (или её части) Выпускник знает: методы и комплекс инструментов для проведения лабораторных эксперименты и анали- овать их резуль- исследовательской практики обучающиеся должны приобрести: Выпускник знает: методы и комплекс инструментов для проведения лабораторных экспериментов

			Владеет навыками: обработки	
			результатов экспериментов для	
			выделения практической	
			-	
_	OTHE 2	C	значимости	D
2.	ОПК-2	Способность	Выпускник знает: основные	В
		подготавливать	требования, предъявляемые к	соответстви
		научно-технические	научно-техническим отчетам и	и с учебным
		отчеты, а также	публикациям.	планом
		публикации по	Умеет: подготавливать научно-	
		результатам	технические отчеты и публикации	
		выполнения	по результатам выполненных	
		исследований	исследований, в том числе в	
			рамках задач научно-	
			исследовательской практики.	
			Владеет навыками: научно-	
			технического анализа результатов	
			исследований и подготовки науч-	
			но-технические отчетов и публи-	
			кации, в том числе в рамках задач	
			научно-исследовательской практи-	
			1	
2	ОПК-3	Гатариа	КИ.	В
3.	OHK-3	Готовность	Выпускник знает: основные	
		докладывать и	требования, предъявляемые к на-	соответстви
		аргументировано	учному докладу.	и с учебным
		защищать	Умеет: аргументировано защи-	планом
		результаты	щать результаты научно-	
		выполненной	исследовательской практики.	
		научной работы	Владеет навыками: научного	
			доклада по теме научно-	
			исследовательской практики.	
4.	ПК-1	Способность	Знать: основные научные и произ-	В
		осуществлять	водственные процессы, представ-	соответстви
		научно-	ляющие единую цепочку буровых	и с учебным
		исследовательскую,	технологий.	планом
		производственно-	Уметь: использовать принципы	
		технологическую,	классификации нефтегазовых сис-	
		экспертную	тем, навыки выявления и устране-	
		деятельность в сфере	ния «узких мест» производствен-	
		технологии и	ного процесса; в сочетании с сер-	
		техники	висными компаниями и специали-	
		геологоразведочных	стами технических служб выпол-	
		работ	нять технологические процессы с	
			учетом реальной ситуации.	
			Владеть: навыками работы с со-	
			временным технологическим	
			оборудованием и материалами;	
			методами управления качеством	
			научной и производственной дея-	
			_	
			тельности.	
5.	ПК-2	Готовность	Знать: нормативные документы,	В
		осуществлять	стандарты, действующие инструк-	соответстви
		деятельность,	ции, технологические регламенты;	и с учебным
		связанную с	основные производственные про-	планом
	1		, <u> </u>	

		T		ı
		организацией и	цессы, представляющие единую	
		управлением	цепочку геологоразведочных тех-	
		технологических	нологий.	
		процессов	Уметь: в сочетании с сервисными	
		строительства,	компаниями и специалистами тех-	
		ремонта,	нических служб выполнять техно-	
		реконструкции	логические процессы с учетом ре-	
		скважин	альной ситуации и в соответствие	
			с нормативно-техническими тре-	
			бованиями.	
			Владеть: навыками работы с со-	
			временным технологическим обо-	
			рудованием и материалами; вопро-	
			сами систематизации технологиче-	
			ских регламентов в профессио-	
			нальной области.	
6.	ПК-3	Готовность	Знать: требования к техническим	В
		использовать	средствам, системам, процессам,	соответстви
		системы	оборудованию и материалам, при-	и с учебным
		автоматизированног	меняемым в геологоразведочном	планом
		о проектирования и	производстве; патентоспособность	
		моделирования	новых проектных решений.	
		процессов	Уметь: проводить анализ соответ-	
		строительства,	ствия технических средств, систем,	
		ремонта,	процессов, оборудования и мате-	
		реконструкции и	риалов предъявляемым требовани-	
		восстановления	ям.	
		скважин	Владеть: навыками документиро-	
		• REMARKING	вания проведенного анализа соот-	
			ветствия.	
7.	ПК-4	Владение методами	Знать: методы поиска аналогов и	В
' -		проведения	постановки технического решения	соответстви
		патентных	для оформления РИД.	и с учебным
		исследований,	Уметь: разрабатывать планы экс-	планом
		лицензирования и	периментальных исследований;	11314110111
		защиты авторских	давать оценку результатам прове-	
		прав при создании	денных исследований и предло-	
		инновационных	жить пути совершенствования тех-	
		продуктов в области	нологического оборудования и ре-	
		профессиональной	конструкции производства для	
		деятельности	дальнейшего составления патента.	
		долгольности	Владеть: методами лицензирова-	
			<u> </u>	
			ния технических средств, мате-	
			риалов и технологических процес-	
			сов бурения скважин.	

^{*}Основными этапами формирования компетенций обучающихся при освоении дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий в течение учебного семестра (семестров).

3.2. Планируемые результаты и критерии оценивания

В результате прохождения научно-исследовательской практики обучающийся должен обрести знания, умения и навыки, указанные в разделе 3.1 настоящей программы.

Уровень освоения компетенций обучающимися по итогам прохождения научно-исследовательской практики определяется на основании результатов промежуточной ат-

тестации. Критерии оценивания сформированности компетенций, применяемые в процессе освоения этапов дисциплины и по итогам ее изучения, приведены в разделе 6 настоящей программы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Объем практики и виды учебной работы

Общий объём научно-исследовательской практики - 1 зачетная единица, что составляет 36 академических часа. Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Разделы практики	Всего ак. Часов	Ак. часы по семестрам
Аудиторные занятия (всего)	2	2
В том числе:		
Лекции	2	2
Самостоятельная работа, в том числе	34	34
Планирование научно-исследовательской практики	6	6
Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации	10	10
Проведение научных исследований	12	12
Составление и защита отчета по научно- исследовательской практике	6	6
Вид промежуточной аттестации (дифференцированный зачет - Д)	Д	Д
Общая трудоемкость дисциплины:		
ак. час.	36	36
зач. ед.	1	1

4.2 Содержание практики

4.2.1. Содержание разделов практики

	н.г.п. Содержание разделов практики			
№ п/ п	Раздел практики	Виды работы на практике		
1.	Планирование научно- исследователь- ской практики	Выбор темы исследований и обоснование ее актуальности.		
2.	Сбор, обработ- Изучение специальной литературы, методических указаний, ка, анализ и нических паспортов используемого оборудования и другой и постемений отерественной и			
3.	Проведение научных исследований	Выбор объекта научного исследования. Обоснование выбора методов исследования. Научные исследования с использованием современных способов моделирования процессов, научноаналитического оборудования и научно-промышленных стендов.		
4.	Составление и защита отчета по научно- исследовательс кой практике	Составление отчета по научно-исследовательской практике. Защита выполненного отчета.		

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой проведения промежуточной аттестации по выполнению научноисследовательской практики является дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация по выполнению научно-исследовательской практики проводится научным руководителем аспиранта и осуществляется в форме проверки отчета о результатах её прохождения в соответствии с индивидуальным заданием по научно-исследовательской практике (Приложение 1), выданным аспиранту научным руководителем перед её прохождением.

По результатам рассмотрения отчета аспирант представляет в деканат аспирантуры и докторантуры подписанную научным руководителем и заведующим кафедрой зачетную ведомость по научно-исследовательской практике, которая хранится в личном деле аспиранта в деканате факультета аспирантуры и докторантуры.

5.1. Примерная структура и содержание отчета

В структуру отчёта по научно-исследовательской практике входят: титульный лист (Приложение 3), оглавление, введение, раздел по результатам прохождения практики в соответствии с планом научно-исследовательской практики (Приложение 2), выводы, список использованных источников, приложения. Отчет по научно-исследовательской практике подписывается научным руководителем и заведующим кафедрой. Отчет хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре и в электронном виде (в формате pdf) в портфолио аспиранта.

5.2. Требования по оформлению отчета

Отчет выполняется в текстовом редакторе MSWord. Шрифт Times New Roman (Cyr), кегль 12 пт, межстрочный интервал полуторный, отступ первой строки – 1,25 см; автоматический перенос слов; выравнивание – по ширине.

Используемый формат бумаги - A4, формат набора 165×252 мм (параметры полосы: верхнее поле -20 мм; нижнее -25 мм; левое -30 мм; правое -15 мм).

Стиль списка использованной литературы: шрифт - TimesNewRoman, кегль 12 пт, обычный. На все работы, приведенные в списке, должны быть ссылки в тексте пояснительной записки.

Иллюстрации: размер иллюстраций должен соответствовать формату набора — не более 165×252 мм. Подрисуночные подписи набирают, отступив от тела абзаца 0.5 см, основным шрифтом TimesNewRoman, кегль 11 пт, обычный.

Объем отчета должен содержать не менее 30 страниц печатного текста, включая приложения.

Текст отчёта делят на разделы, подразделы, пункты. Заголовки соответствующих структурных частей оформляют крупным шрифтом на отдельной строке.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Научный руководитель аспиранта проверяет соответствие содержания и качества отчета поставленным в задании к практике задачам.

Защита отчета позволяет выявить уровень знаний обучающегося по проблематике научно-исследовательской практики и сформированность компетенций.

Защита отчета происходит в учебной аудитории Горного университета. Защиту принимает научный руководитель аспиранта.

По результатам промежуточной аттестации выставляется дифференцированный зачет – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение практики.

Критерии оцени	івания:		
неудовлетворитель- но	удовлетворитель- но	Хорошо	отлично
Аспирант прошел на-	Успешно прошел	Успешно прошел	Успешно прошел
учно-	научно-	научно-	научно-
исследовательскую	исследовательскую	исследовательскую	исследовательскую
практику. Имеет от-	практику.	практику, имеет	практику, имеет по-
зыв руководителя	Выполнил отчет о	положительное за-	ложительное заклю-
практики, но не пре-	прохождении науч-	ключение руково-	чение руководителя
доставил отчет по	но-	дителя практики.	практики.
практике.	исследовательской	Выполнил отчет о	Выполнил отчет о
Не владеет необходи-	практики в соответ-	прохождении на-	прохождении науч-
мыми теоретическими	ствии с индивиду-	учно-	но-
знаниями по програм-	альным заданием,	исследовательской	исследовательской
ме практики.	но с существенны-	практики в соот-	практики в соответ-
Необходимые практи-	ми ошибками.	ветствии с индиви-	ствии с индивиду-
ческие компетенции	При защите отчета	дуальным заданием	альным заданием без
не сформированы.	продемонстрировал	с незначительными	ошибок.
	слабую теоретиче-	ошибками и неточ-	При защите отчета
	скую подготовку.	ностями.	продемонстрировал
	При выполнении	При защите отчета	высокую теоретиче-
	заданий, преду-	продемонстриро-	скую подготовку.
	смотренных про-	вал хорошую тео-	Успешно справился
	граммой практики,	ретическую подго-	с решением задач,
	допустил неточно-	товку.	предусмотренных
	сти.	Успешно справил-	программой практи-
		ся с решением за-	ки.
		даний, предусмот-	
		ренных програм-	
		мой практики.	

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕР-**НЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:**

7.1 Основная литература

- 1. Кавдангалиева М.И. Педагогика и психология высшей школы. Электронный курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие. — Электрон. дан. — СПб. : ИЭО СПбУУиЭ (Институт электронного обучения Санкт-Петербургского университета управления и эко-Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=63896.
- 2. Сковородкина И.З. Общая и профессиональная педагогика: учеб. / И.З. Сковородкина, С. А. Герасимов; Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова. – Архангельск: ИД САФУ, 2014. – 553 с. – ISBN 978-5-261-00925-2. [Электронный ресурс: http://www.bibliorossica.com/search.html].

7.2 Дополнительная литература

- 1. Столяренко А.М. Психология и педагогика: учеб. пособие для аспирантов вузов -Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2008.- 527 с. ISBN / ISSN: 978-5-238-01332-9; То же [Электронный pecypc]. – URL: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83124.
- 2. Фурманов И.А. Основы психологии: учеб. пособие для аспирантов высших учебных заведений./ И.А. Фурманов (и др.). - Минск: Современная школа, 2011.- 496с. [Электронный ресурс: http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=9271]

3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие / Ф.В. Шарипов. –М.: Логос, 2012. 448 с. – (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-9. - Режим доступа:

http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=3302&search_guery=Педагогика.

4. Ермаков В.А. Психология и педагогика: учеб. пособие / В.А. Ермаков. — М.: Изд. Центр ЕАОИ, 2011.-302 с. ISBN 978-5-374-00168-6. - Режим доступа:

http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query=Педагогика&currBookId=6509 &ln=ru.

- 5. Вопросы психологии Режим доступа: http://www.voppsy.ru/
- 6. АЛЬМА MATEP (Вестник высшей школы) https://almavest.ru/ru/archive.
- 7. Высшее образование в России– Режим доступа: http://www.vovr.ru/
- 8. Высшее образование сегодня— Режим доступа: http://www.hetoday.org/
- 9. Вестник образования России— Режим доступа: http://vestniknews.ru/
- 10. Аспиранчество. Диалоги о воспитании Режим доступа: http://www.ilinskiy.ru/activity/public/smi/

7.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта Методические указания к научно-исследовательской практике.

7.4. Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Информационная справочная система «Консультант плюс».
- 2. Библиотека ГОСТов www.gostrf.com.
- 3. Сайт Российской государственной библиотеки. http://www.rsl.ru/
- 4. Сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки России. http://www.gpntb.ru/
 - 5. Каталог образовательных интернет ресурсов http://www.edu.ru/modules.php
- 6. Электронные библиотеки: http://www.pravoteka.ru/, http://www.zodchii.ws/, http://www.tehlit.ru/.
- 7. Специализированный портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании http://www.ict.edu.ru

7.5 Электронно-библиотечные системы:

- -ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- -ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/
- -ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- -9EC «ZNANIUM.COM» https://znanium.com
- -3FC «IPRbooks» https://iprbookshop.ru
- -96C «Elibrary» https://elibrary.ru
- -Автоматизированная информационно-библиотечная система «Mark -SQL» https://informsystema.ru
 - -Система автоматизации библиотек «ИРБИС 64» https://elnit.org

7.6 Современные профессиональные базы данных:

- -Электронная база данных Scopus https://scopus.com
- -«Clarivate Analytics» https://Clarivate.com
- -«Springer Nature» http://100k20.ru/products/journals/

7.7 Информационные справочные системы:

- 1.Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/.
 - 2. Электронно-периодический справочник «Система Гарант» http://www.garant.ru/.
- 3. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/.
- 4.Программное обеспечение Hopмa CS «Горное дело и полезные ископаемые» https://softmap.ru/normacs/normacs-gornoe-delo-i-poleznye-iskopaemye/

- 5.Информационно-справочная система «Техэксперт: Базовые нормативные документы» http://www.cntd.ru/
- 6.Программное обеспечение «База знаний: гидрогеология, инженерная геология и геоэкология» http://www.geoinfo.ru
- 7.Электронная справочная система «Система Госфинансы» http://www.auditc.ru/product/

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

8.1. Информационные технологии применяются на следующих этапах:

- оформление отчетов, докладов и др.;
- использование информационно-справочного обеспечения: онлайн-словарей, справочников (Википедия, Грамота.ру и др.);
- использование специализированных справочных систем (справочников, профессиональных сетей и др.);
- работа обучающихся в электронной информационно-образовательной среде Горного университета (ЭИОС).

Подготовка материалов, докладов, отчетов выполняется с использованием текстового редактора (Microsoft Office Word).

Microsoft PowerPoint – для подготовки презентаций.

8.2. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Системы автоматизированного проектирования (AutoCAD, Komnac-3D, $Revit\ u$ $dpyrue\ CA\Pi P$), имеющиеся на предприятиях;
 - 2. Пакеты прикладных программ (Microsoft Office и т.п.)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХО-ДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

9.1. Материально-техническое оснащение помещений для проведения промежуточной аттестации

Учебная аудитория 2214 учебный центр 1 для проведения лекций площадью 62 м² с общим количеством 45 мест для обучения студентов и оборудована рабочим местом преподавателя и мультимедийным комплексом, объединенными локальной сетью.

Учебная аудитория 2216 учебный центр 1(компьютеры -15) для проведения практических и лабораторных занятий, площадью 34 м².

9.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2020 года) ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2020 года) ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" (обслуживание до 2020 года) Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2020 года), Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2020 года) ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2020 года), Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года),

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 (обслуживание до 2020 года), Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012 (обслуживание до 2020 года)

Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional: Microsoft Open License 16020041 от 23.01.200.

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года).

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 (обслуживание до 2020 года)

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Маgnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года).

Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2020 года).

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1

Сіsco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Руthon (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО)

9.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., балон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стуля -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

9.4. Библиотека Университета

Месторасполо-	Оснащенность	Автоматизи-
жение		рованная ин- формационно-
		библиотечная
		система
		(АИБС)
Санкт-Петербург,	Аппарат Xerox W.Centre 5230- 1 шт; Сканер	MARK-SQL,
21-я линия В.О.,	К. Filem - 1 шт; Копир. Аппарат -1 шт; Кресло –	Ирбис
д.2,	521АГ-1 шт; Монитор ЖК НР22-1 шт; Монитор	
Учебный центр	ЖК S.17-11 шт; Принтер HP L/Jet-1 шт;	
№ 1,	Системный блок HP6000 Pro-1 шт; Системный	
Ауд. № 1165	блок Ramec S. E4300-10 шт; Сканер Epson V350-5	
Читальный зал	шт; Сканер Epson 3490-5 шт; Стол 160*80*72-1	
	шт; Стул 525 ВFН030-12 шт; Шкаф каталожн20	
	шт; Стул «Кодоба» -22 шт; Стол 80*55*72-10 шт	
Санкт-Петербург,	Книжный шкаф 1000*3300*400-17 шт; Стол,	
21-я линия В.О.,	400*180 Титаник «Рісо» -1 шт; Стол письменный	
д.2,	с тумбой -37 шт; Кресло «Cannes» черное-42 шт;	
Учебный центр	Кресло (кремовое) -37 шт; Телевизор 3DTV Sam-	
№ 1,	sung UE85S9AT-1 шт; Монитор Benq 24-18 шт;	
Ауд. № 1171	Цифровой ИК-трансивер TAIDEN -1 шт; Пульт	
Читальный зал	для презентаций R700-1 шт;	
	Моноблок Lenovo 20 HD 19 шт; Сканер Xerox	
	7600- 4шт;	
Санкт-Петербург,	Компьют. Кресло 7875 A2S – 35 шт; Стол компь-	
В.О., Малый пр.,	ют. – 11 шт; Моноблок Lenovo 20 HD 16 шт; Дос-	
д.83,	ка настенная белая 1 шт; Монитор ЖК Philips -	
Инженерный кор-	1 шт; Монитор HP L1530 15tft - 1 шт; Сканер Ер-	
пус	son Perf.3490 Photo - 2 шт; Системный блок	
Ауд. № 327-329	HP6000 – 2 шт; Стеллаж открытый- 18 шт; Мик-	
Читальные залы	рофон Д-880 с 071с.ч 2 шт; Книжный шкаф -	
	15 шт; Парта- 36 шт; Стул- 40 шт	

9.5. Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года);
- 2. «Landmark»: Compass; WELLPLAN (Halliburton), лицензия № 2007613212-315. Пределы использования программного комплекса «Проектирование бурения» приведены в договоре №16/БСП от 28 февраля 2018 года (договор бессрочный).

3 А Д А Н И Е

НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ПРАКТИКУ

	с «»г. по «»	Γ.
	аспиранту года обучения	
	кафедры	
_	Фамилия Имя Отчество	
Тема	научного исследования:	
Задач	и прохождения научно-исследовательской	й практики:
1.		
2.		
3.		
Зав. кафедро	ой	М.В. Двойников
Научный ру	/коволитель	

ПЛАН научно-исследовательской практики аспиранта

№ п/п	Компоненты научно-исследовательской практики	Коли- чество Часов	Фактиче- ское вы- полнение	
1	Обоснование актуальности темы исследования			
2	Определение степени научной разработанности темы исследования			
3	Постановка цели и задач исследования			
4	Выбор объекта и предмета научного исследования			
5	Обоснование выбора методов исследования			
6	Написание итогового отчета по практике			
	ИТОГО	36		

Аспирант	
	(подпись, дата)
Научный руководитель	
	(подпись, дата)

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

		факультет
	Кафедра	
	O	гчет
	по научно-исследо	вательской практике
	аспиранта	_ года обучения
	Фамилия И	Імя Отчество,
обучан	ощегося по направлени	ию подготовки
		направления подготовки)
направ	зленности (профилю) _	(наименование направленности (профиля)
	(шифр научно	ой специальности)
Аспирант		
		(подпись, дата)
Научный руков	водитель	
		(подпись, дата)
Заведующий ка	афедрой	
Двойников М.В.,	д.т.н., профессор	
		(подпись, дата)

Санкт-Петербург – 20

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - Научно-исследовательская практика» рассмотрена и актуализирована на заседании кафедры бурения скважин.

№ п/п	№ протокола заседания кафедры	Дата протокола кафедры	Основание
1	10	«04»05.2022	Договор с Электронно-библиотечной системой «Лань»№ Д063(44)-04/22 от 28.04.2022