ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО профессор М.А. Пашкевич

«16» февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе профессор И.В. Сергеев

«16» февраля 2018 г.

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 полез-

ных ископаемых

Направленность (профиль):

Геоэкология (в горно-перерабатывающей про-

мышленности)

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения

4 года

Составитель:

д.т.н., профессор М.А. Пашкевич

Год начала подготовки:

2015, 2016, 2017, 2018

Санкт-Петербург 2018

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) «Геоэкология (в горноперерабатывающей промышленности)» по направлению 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Геоэкологии от 5 февраля 2018 г., протокол № 6.

Рабочая программа согласована:

Декан факультета аспирантуры и докторантуры

к.т.н., доц. Л.С. Синьков

Заведующий кафедрой Геоэкологии

д.т.н. проф. М.А. Пашкевич

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 Геоэкологии.

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 Геоэкология в горно-перерабатывающей промышленности обучающегося.

Методическое руководство научно-исследовательской практикой осуществляет научный руководитель аспиранта.

Научно-исследовательская практика проводится в 3 семестре. Объем практики – 1 з.е. (2/3 недели).

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» «История и философия науки»;
 - 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 научных исследований с использованием современных способов моделирования процессов, научно-аналитического оборудования и научно-промышленных стендов;
- приобретение практического опыта изучения и совершенствования методик отбора и анализа проб различных природных сред, для определения качественно-количественного состава, как инструмента научного анализа состояния окружающей среды;
- 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. направленности (профиля) «Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности)»

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

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

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате прохождения на- учно-исследовательской прак- тики обучающиеся должны приобрести:	Этапы форми- рования*
1.	ОПК-2	способностью под- готавливать научно- технические отчеты, а также публикации по результатам вы- полнения исследо- ваний	Выпускник знает: правила оформления и представления результатов своей научной деятельности в письменном виде Умеет: грамотно подготавливать научнотехнические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований Владеет навыками: выделения смысловых составляющих научных исследований и оформления их в законченный письменный вид	В соответствии с учебным планом
2.	ОПК-3	Готовностью докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной научной работы	Выпускник знает: правила оформления и представления результатов своей научной деятельности в устном виде и в виде презентации Умеет: грамотно подготавливать научнотехнические доклады, а также презентации по результатам выполнения исследований Владеет навыками: навыками преподнесения смысловых составляющих научных исследований и оформления их в законченный вид научного доклада	В соответствии с учебным планом
3.	ОПК-4	Готовность к препо-	Выпускник знает: современ-	В

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате прохождения на- учно-исследовательской прак- тики обучающиеся должны приобрести:	Этапы форми- рования*
		давательской дея- тельности по основ- ным образователь- ным программам высшего образова- ния	ные потребности слушателей системы высшей школы . Умеет: использовать технологии педагогической коммуникации. Владеет навыками: коммуникации с широким кругом слушателей, не владеющим базовыми знаниями в области его научных интересов.	соответствии с учебным планом
4.	ПК-2	Владение современными методами и средствами экспертно-аналитической деятельности в области горнопромышленной экологии с применением инструментальноаналитических методов, специализированной аппаратуры и вычислительных комплексов	Выпускник знает: основные инструментально-аналитические методы и специализированную аппаратуру в области геоэкологических исследований. Умеет: аргументировано выбирать методы для проведения поисковых исследований. Владеет навыками: применения на практике научноисследовательских знаний по оценке негативного воздействия и последствий.	В соответствии с учебным планом
5.	ПК-3	развития опасных техноприродных процессов, прогнозировать их развитие, разрабатывать превентивные мероприятия, оценивать опасности и риск, управлять рисками	негативные воздействия на природно-техногенную среду в результате человеческой деятельности, в том числе при разведке, бурении, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых. Умеет: разрабатывать превентивные мероприятия,	В соответствии с учебным планом

№ π/π	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате прохождения на- учно-исследовательской прак- тики обучающиеся должны приобрести:	Этапы форми- рования*
6.	ПК-4	Умение оценивать воздействие производственных объектов МСК, находящихся в сложных горно-геологических и физико-географических условиях, на природную среду; разработки нестандартных и инновационных природоохранных мероприятий.	Выпускник знает: возможные негативные воздействия на природно-техногенную среду в результате человеческой деятельности, в том числе при разведке, бурении, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых. Умеет: разрабатывать превентивные мероприятия, оценивать риск развития опасных техно-природных процессов, управлять рисками при разведке, бурении, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых. Владеет навыками: прогнозирования развития опасных техно-природных прогнозирования развития опасных техноприродных процессов при разведке, бурении, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых.	В соответствии с учебным планом

^{*}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 научноисследовательской практики определяется на основании результатов промежуточной аттестации. 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, 2/3 недели. Вид промежуточной аттестации — дифференцированный зачет.

Разделы практики	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам	
Самостоятельная работа, в том числе	36	36	
Планирование научно-	6	6	
исследовательской практики	0	O	
Сбор, обработка, анализ и систематиза-	10	10	
ция научно-технической информации	10	10	
Проведение научных исследований	14	14	
Составление и защита отчета по научно-	6	6	
исследовательской практике		O	
Вид промежуточной аттестации	п	П	
(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

№ п/ п	Раздел практики	Виды работы на практике
1.	Планирование научно- исследователь- ской практики	Выбор темы исследований и обоснование ее актуальности.
2.	Сбор, обработ- ка, анализ и систематизация научно- технической информации	Изучение специальной литературы, методических указаний, технических паспортов используемого оборудования и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний. Определение степени научной разработанности тем исследования. Постановка цели и задач исследования.
3.	Проведение научных исследований	Выбор объекта научного исследования. Обоснование выбора методов исследования. Научные исследования с использованием современных способов моделирования процессов, научно-аналитического оборудования и научно-промышленных стендов.
4.	Составление и защита отчета по научно- исследовательской практике	Составление отчета по научно-исследовательской практике. Защита выполненного отчета.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой проведения промежуточной аттестации по выполнению научно-исследовательской 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 10 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 оценивания:

критерии оценивания:				
неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Аспирант прошел на-	Успешно прошел	Успешно прошел	Успешно прошел	
учно-	научно-	научно-	научно-	
исследовательскую	исследовательскую	исследовательскую	исследовательскую	
практику. Имеет отзыв	практику. Имеет	практику, имеет	практику, имеет по-	
руководителя практи-	отзыв руководителя	положительное за-	ложительное заклю-	
ки, но не предоставил	практики, выполнил	ключение руково-	чение руководителя	
отчет по практике.	отчет о прохожде-	дителя практики.	практики.	
Не владеет необходи-	нии научно-	Выполнил отчет о	Выполнил отчет о	
мыми теоретическими	исследовательской	прохождении на-	прохождении науч-	
знаниями по програм-	практики в соответ-	учно-	НО-	
ме практики.	ствии с индивиду-	исследовательской	исследовательской	
Необходимые практи-	альным заданием,	практики в соот-	практики в соответ-	
ческие компетенции	но с существенны-	ветствии с индиви-	ствии с индивиду-	
не сформированы.	ми ошибками.	дуальным заданием	альным заданием без	
	При защите отчета	с незначительными	ошибок.	
	продемонстрировал	ошибками и неточ-	При защите отчета	
	слабую теоретиче-	ностями.	продемонстрировал	
	скую подготовку.	При защите отчета	высокую теоретиче-	
	При выполнении	продемонстрировал	скую подготовку.	
	заданий, преду-	хорошую теорети-	Успешно справился	
	смотренных про-	ческую подготовку.	с решением задач,	
	граммой практики,	Успешно справил-	предусмотренных	
	допустил неточно-	ся с решением за-	программой практи-	
	сти.	даний, предусмот-	ки.	
		ренных програм-		
		мой практики.		

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

7.1 Основная литература

- 1. Дмитренко В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. 364 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4043
- 2. Сажин С.Г. Приборы контроля состава и качества технологических сред [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2012. 440 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3552
- 3. Пашкевич М.А. Экологический мониторинг: учеб. пособие / М.А. Пашкевич, М.А. Куликова; Санкт-Петербургский государственный горный институт СПб, 2013. 101 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Вартанов А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.З. Вартанов, А.Д. Рубан, В.Л. Шкуратник. Электрон. дан. М.: Горная книга, 2009. 647 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1494
- 2. Зайцева И.С. Контроль качества воды: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.С. Зайцева, Н.А. Зайцева. Электрон. дан. Кемерово: КузГТУ

- 3. Пашкевич М.А. Экологический мониторинг: учеб. Пособие / М.А. Пашкевич, И.Б. Мовчан, Т.А. Петрова. С.-Петерб. гос. горн. ин-т им. Г.В.Плеханова (техн. ун-т). СПб.: СПГГИ, 2009.-109 с.

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. Информационно-аналитический центр «Минерал» http://www.mineral.ru/
- 3. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации ООО "ГЕОИНФОРМ-MAPK"- http://www.geoinform.ru/
- 4. Информационные справочные системы и ресурсы: www.e.lanbook.com; <a href=
- 5. www.spmi.ru/node/891 Библиотека Национального минерально-сырьевого университета «Горный»
 - 6. www.rsl.ru Российская государственная библиотека
 - 7. www.nlr.ru Российская национальная библиотека
 - 8. www.rasl.ru Библиотека Академии наук
- 9. www.viniti.ru Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)
 - 10. www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека
 - 11. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
 - 12. Поисковые системы Yandex, Google, Rambler, Yahoo и др.

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
- -9EC «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.ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/.
 - 4. Информационно-аналитический центр «Минерал» http://www.mineral.ru/

5. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - ООО "ГЕОИНФОРМ-МАРК"- http://www.geoinform.ru/

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. Обновление программного обеспечения УПРЗА «ЭКОЛОГ» для кафедры Геоэкологии Договор № Φ -1052/2016
- 2. Statistica for Windows ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)
- 3. ГИС MapInfo Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)
- 4. Vertical Mapper ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)
- 5. MapEdit Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)
- 6. Surfer ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)
- 7. LabView Professional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)
- 8. Geographic Calculator ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)
- 9. Autodesk product: Duilding Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1
- 10. Microsoft Windows 7 Professional

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

9.1. Материально-техническое оснащение лабораторий

Флуориметр фильтровой с импульсной ксеноновой лампой

спектрофотометр DR\5000 LPV408.99.00001

баня водяная WNE 7 с 2-мя крышками

весы Ohaus PA 214 C

ванна ультразвуковая Сапфир ТТЦ 2-12332 V=2,8л

холодильник

сушильный шкаф ПЭ-4610

шкаф вытяжной со встроенной стеклокерамической плитой 1500×870×2250 - 1 шт.

изотропный измеритель магнитного поля ПЗ-70 – 1 шт.

анализатор водорода АВП-02 – 1 шт.

анализатор шума и вибрации - 1 шт.

метеометр МЭС-200А

измерительный комплекс для мониторинга радона «Камера-01»

стенд СК-ЭПБ-ПО «Системы контроля и обеспечения экологической безопасности»

9.2. Помещения для самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

СПб, 21-я линия В.О.,д.2-4/45, лит. А, Учебный центр №1, учебно-лабораторный корпус №1, Аудитория 1102-2

12 посадочных мест. Табурет ЛАБ-СЛ-03-К обивка - искусственная кожа — 15 шт., стол островной $3000\times1500\times750$ корпус-меламин — 1 шт., стол $160\times80\times72$ — 1 шт., стол угловой $1500/650\times1500\times650\times750$ — 1 шт., шкаф — 1 шт., кресло Prestige — 1 шт., комплект стендов трехступенчатой очистки воды и методом флотации — 1 шт., комплект оборудования по направлению «Экология и охрана окружающей среды» — 1 шт., водосборник для хранения очищенной воды С-30 — 1 шт., бидистиллятор УПВА-5 — 1 шт., комплект для 3D моделирования и визуализации — 1 шт., компьютер к системе очистки воды — 1 шт., плазменная панель — 1 шт., доска маркерная — 1 шт., (возможность доступа к сети «Интернет») Перечень лицензионного программного обеспечения:

MicrosoftWindows 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 or 20.08.2012

Microsoft Open License 48358058 or 11.04.2011

Microsoft Open License 49487710 or 20.12.2011

MicrosoftOpenLicense 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)

СПб, 21-я линия В.О.,д.2-4/45, лит. А, Учебный центр №1, учебно-лабораторный корпус №1, Аудитория 1107

14 посадочных мест

Изотропный измеритель магнитного поля $\Pi 3-70-1$ шт., анализатор водорода АВП-02 — 1 шт., анализатор шума и вибрации - 1 шт., метеометр МЭС-200А - 1 шт., измерительный комплекс для мониторинга радона «Камера-01» - 1 шт., стенд СК-ЭПБ-ПО «Системы контроля и обеспечения экологической безопасности» - 1 шт., монитор Samsung- 1 шт., монитор HP - 14 шт., принтер — 1 шт., процессор HP- 14 шт. (возможность доступа к сети «Интернет»), процессор HP Z 600- 1 шт. (возможность доступа к сети «Интернет»), колонка подвесная (акустическая система) — 2 шт., мультимедиа проектор - 1 шт., стол лабораторный с надставкой и тумбой — 5 шт., стол компьютерный — 15 шт., стул Кепдо лабораторный - 8 шт., стол угловой лабораторный — 1 шт., шкаф для документов - 2 шт., стул - 14 шт., кресло «Prestige» - 2 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Договор № Ф-1052/2016

Обновление программного обеспечения УПРЗА «ЭКОЛОГ» для кафедры Геоэкологии «НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа №77 (сетевой)

«Эколог-Шум» «Стандарт» замена вер.2.31 для ключа №77 (сетевой)

«2-тп (воздух)» замена на вер.2.1 для ключа № 175 (сетевой)

«2-тп (отходы)» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой)

«2-тп (водхоз)» замена на вер.3.1 для ключа № 175 (сетевой)

УПРЗА «ЭКОЛОГ» «Газ» с застройкой замена на Вер.4 «Газ» «ГИС- Стандарт» «Застройка и высота» для ключа № 175 (сетевой)

«РНВ-Эколог» замена на вер.4.2 для ключа № 175 (сетевой)

«Эколог-Шум» замена на вер. 2.31 для ключа № 175 (сетевой)

«Расчет проникающего шума» замена на вер. 1.6 для ключа № 175 (сетевой)

«Отходы» замена на вер.4 для ключа

№ 175 (сетевой)

«НДС-Эколог» замена на вер.2.7 для ключа № 175 (сетевой)

MicrosoftWindows 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 or 20.08.2012

Microsoft Open License 48358058 or 11.04.2011

Microsoft Open License 49487710 or 20.12.2011

MicrosoftOpenLicense 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года)

Statistica for Windows

ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

ГИС MapInfoProfessional

ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

VerticalMapper ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

МарЕditProfessional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

Surfer ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

LabViewProfessional ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

GeographicCalculator ГК №1142912/09 от 04.12.2009 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

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

СПб, 21-я линия В.О.,д.2-4/45, лит. А, Учебный центр №1, учебно-лабораторный корпус №1, Аудитория 1114

12 посадочных мест. Флуориметр фильтровой с импульсной ксеноновой лампой, спектрофотометр DR\5000 LPV408.99.00001, баня водяная WNE 7 с 2-мя крышками, весы Ohaus PA 214 C, ванна ультразвуковая Сапфир ТТЦ 2-12332 V=2,8л, холодильник, сушильный шкаф ПЭ-4610, стол лабораторный рабочий $900\times650\times750$ со стеллажом и полкой – 2 шт., стол лабораторный рабочий $1200\times650\times750$ со стеллажом и полкой и тумбами - 2 шт., стол

-мойка $800\times750\times900$ - 1 шт., стол лабораторный рабочий $1200\times650\times750$ со стеллажом и полкой - 1 шт., стол офисный угловой СК-1500/900/760 – 2 шт., овальный стол - 1 шт., стол угловой $1500/650*1500\times650\times750$ - 1 шт., стол для весов $600\times400\times750$ - 1 шт., шкаф вытяжной со встроенной стеклокерамической плитой $1500\times870\times2250$ - 1 шт., шкаф для лабораторной посуды $800\times565\times2100$ замок в правой нижней дверке — 1 шт., шкаф для хранения кислот металлический ШМП - 1 шт., стул М11обивка - искус.кожа светлосиний каркас черный - 15 шт., табурет обивка- искус.кожа черный каркас черный, кольцо для ног - 3 шт., тумба подкатная из меламина с дверцей $400\times470\times650$ - 1 шт., тумба навесная с тремя ящиками $400\times470\times500$ - 1 шт., тумба - 3 шт. ноутбук - 1 шт, Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

MicrosoftWindows8Professional

ГК № 875-09/13 от 30.09.2013 "На поставку компьютерной техники" (обслуживание до 2020 года)

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

CorelDRAWGraphicsSuite 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

Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity

(Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-гір (свободно распространяемое ПО),

FoxitReader (свободно распространяемое ПО),

SeaMonkey (свободно

распространяемое ПО),

Chromium (свободно распространяемое ПО),

Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО),

9.3. 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., APM 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., APM 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)

9.4. 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)

9.5. Библиотека Университета

Месторасположение	Оснащенность	Автоматизированная информационно- библиотечная систе- ма (АИБС)
Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д.2, Учебный центр №1, Ауд. № 1165 Читальный зал	Аппарат Хегох W.Centre 5230- 1 шт; Сканер К.Filem - 1 шт; Копир. Аппарат -1 шт; Кресло – 521AF-1 шт; Монитор ЖК НР22-1 шт; Монитор ЖК S.17-11 шт; Принтер НР L/Jet-1 шт; Системный блок НР6000 Рго-1 шт; Системный блок Ramec S. E4300-10 шт; Сканер Epson V350-5 шт; Сканер Epson 3490-5 шт; Стол 160*80*72-1 шт; Стул 525 ВFH030-12 шт; Шкаф каталожн20 шт; Стул «Кодоба» -22 шт; Стол 80*55*72-10 шт	MARK-SQL, Ирбис
Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д.2, Учебный центр №1, Ауд. № 1171 Читальный зал	Книжный шкаф 1000*3300*400-17 шт; Стол, 400*180 Титаник «Рісо» - 1 шт; Стол письменный с тумбой - 37 шт; Кресло «Саппез» черное-42 шт; Кресло (кремовое) -37 шт; Телевизор 3DTV Samsung UE85S9AT-1 шт; Монитор Вепq 24-18 шт; Цифровой ИК-трансивер ТАІDEN - 1 шт; Пульт для презентаций R700-1 шт; Моноблок Lenovo 20 HD 19 шт; Сканер Хегох 7600- 4шт;	
Санкт-Петербург, В.О., Малый пр., д.83, Инженерный корпус Ауд. № 327-329 Читальные залы	Компьют. Кресло 7875 A2S – 35 шт; Стол компьют. – 11 шт; Моноблок Lenovo 20 HD 16 шт; Доска настенная белая 1 шт; Монитор ЖК Philips - 1 шт; Монитор HP L1530 15tft - 1 шт; Сканер Epson Perf.3490 Photo - 2 шт; Системный блок HP6000 – 2 шт; Стеллаж от-	

Месторасположение	Оснащенность	Автоматизированная информационно- библиотечная систе-
		ма (АИБС)
	крытый- 18 шт; Микрофон Д-880 с	
	071с.ч 2 шт; Книжный шкаф - 15	
	шт; Парта- 36 шт; Стул- 40 шт	

Разработчик:		
Зав. кафедры Геоэкологии		Пашкевич М.А.
	подпись	ФИО

3 А Д А Н И Е

на научно-исследовательскую практику

c «»_	Γ.	по «»		_ Γ.
ac	пиранту	_ года обу	чения	
кафедры				
4	Рамилия I	Имя Отче	ество	
Тема научного иссл	едования:			·
Задачи прохождени	я научно-и	ісследова	тельской	практики:
1.				
2.				
3.				
Зав. кафедрой				И.О. Фамилия
Научный руководитель				И.О. Фамилия

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	
Фамилия И.О.	
	(подпись, дата)
Научный руководитель	
Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание	
	(подпись, дата)

Титульный лист

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

	факультет
Кафедра	
ОТЧЕТ	
по научно-исследовательской практике	
аспиранта года об	бучения
Фамилия Имя Отче	ство,
обучающегося по направлению подго	товки
(код и наименование направления п	подготовки)
направленности (профилю)	
(наименов	ание направленности (профиля)
(шифр научной специально	сти)
Аспирант	
Фамилия И.О.	(подпись, дата)
Научный руководитель	
Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание	
7	(подпись, дата)
Заведующий кафедрой	
Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание	(подпись, дата)

Санкт-Петербург – 20____