#### 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 Е.И. Пряхин

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декай механикомашиностроительного факультета профессор В.В. Максаров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Уровень высшего образования:

Подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки:

22.06.01 Технологии материалов

Направленность (профиль):

Материаловедение (машиностроение)

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

4 года

Составитель:

д.т.н., профессор Е.И. Пряхин

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

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 22.06.01 Технологии материалов (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 888 от 30 июля 2014;
- на основании учебного плана направленности (профиля) «Материаловедение (машиностроение)» по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов.

Составитель

д.т.н., проф. Е.И. Пряхин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры материаловедения и технологии художественных изделий от «23» 05 2019 г., протокол № 10

#### Рабочая программа согласована:

Декан факультета аспирантуры и докторантуры

Заведующий кафедрой материаловедения и технологии художественных изделий

к.т.н.

В.В. Васильев

д.т.н., проф. Е.И. Пряхин

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

#### 1.1. Вид, тип практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - Научно-исследовательская практика.

#### 1.2. 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.

#### 1.3. Место и время проведения практики

Научно-исследовательская практика при стационарном способе проведения организуется на кафедре «Материаловедение и технологии художественных изделий». Научно-исследовательская практика при выездном способе проведения организуется на базе профильных организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую направлению 22.06.01 Технологии материалов (уровень профессионального образования: высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации). Методическое руководство научно-исследовательской практикой осуществляет научный руководитель аспиранта. Научно-исследовательская практика проводится в 3 семестре. Объем практики — 1 з.е. (2/3 недели).

#### 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 22.06.01 Технологии материалов (уровень профессионального образования: высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации)

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - Научно-исследовательская практика» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции по ФГОС ВО		0
Содержание компетенции	Код компетенци и	Основные показатели освоения программы дисциплины
Способностью и готовностью организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать	ОПК-16	Знать принципы совершенствования, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов Уметь проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов
проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в		Владеть навыками по созданию системы качества

Формируемые компетенции по ФГОС ВО			
Содержание компетенции	Код компетенци и	Основные показатели освоения программы дисциплины	
мероприятиях по созданию системы качества			
Способностью и готовностью вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в	ОПК-18	Знать способы организации и оптимизации познавательной и исследовательской деятельности  Уметь организовать работу научного коллектива,	
эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий		планировать научные исследования  Владеть навыками осуществления эффективных	
Способность проводить теоретические и	ПК-1	межличностных коммуникаций  Знать теоретические и экспериментальные исследования влияния структуры (типа, количества и характера	
экспериментальные исследования влияния структуры (типа, количества и характера распределения дефектов кристаллического строения) на физические, химические, механические, технологические и эксплуатационные свойства		распределения дефектов кристаллического строения) на физические, химические, механические, технологические и эксплуатационные свойства металлов и сплавов Уметь проводить теоретические и экспериментальные исследования влияния структуры (типа, количества и характера распределения дефектов кристаллического строения) на физические, химические, механические, технологические и эксплуатационные свойства металлов	
металлов и сплавов		и сплавов  Владеть способностью проводить теоретические и экспериментальные исследования влияния структуры (типа, количества и характера распределения дефектов кристаллического строения) на физические, химические, механические, технологические и эксплуатационные свойства металлов и сплавов	
Способность ориентироваться в приоритетных направлениях развития научной деятельности, выявлять и формировать по направлению тематику научных исследований, организовывать по тематике проведение теоретических и экспериментальных исследований термических, термоупругих, термопластических, термохимических, термохимических, термомагнитных, радиационных, акустических и других воздействий изменения структурного состояния и свойств металлов и сплавов.	ПК-2	Знать приоритетные направления развития научной деятельности, выявлять и формировать по направлению тематику научных исследований, организовывать по тематике проведение теоретических и экспериментальных исследований термических, термоупругих, термопластических, термохимических, термомагнитных, радиационных, акустических и других воздействий изменения структурного состояния и свойств металлов и сплавов.  Уметь ориентироваться в приоритетных направлениях развития научной деятельности, выявлять и формировать по направлению тематику научных исследований, организовывать по тематике проведение теоретических и экспериментальных исследований термических, термоупругих, термопластических, термохимических, термомагнитных, радиационных, акустических и других воздействий изменения структурного состояния и свойств металлов и сплавов.  Владеть способностью ориентироваться в приоритетных направлениях развития научной деятельности, выявлять и формировать по направлению тематику научных исследований, организовывать по тематике проведение теоретических и экспериментальных исследований термических, термоупругих, термопластических, термохимических, термохимических и эксператически	

Формируемые компетенции по ФГОС ВО			
Содержание компетенции	Код компетенци и	Основные показатели освоения программы дисциплины	
Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования влияния фазового состава и	ПК-3	структурного состояния и свойств металлов и сплавов.  Знать теоретические и экспериментальные исследования влияния фазового состава и структурного состояния на зарождение и распространение трещин при различных видах внешних воздействий	
структурного состояния на зарождение и распространение трещин при различных видах внешних воздействий		Уметь проводить теоретические и экспериментальные исследования влияния фазового состава и структурного состояния на зарождение и распространение трещин при различных видах внешних воздействий	
		Владеть способностью проводить теоретические и экспериментальные исследования влияния фазового состава и структурного состояния на зарождение и распространение трещин при различных видах внешних воздействий	
Способность разрабатывать новые и совершенствовать существующие технологические процессы объемной и поверхностной термической, химико-термической, термомеханической и других видов обработок, связанные с термическим воздействием, а также специализированного оборудования	ПК-4	Знать новые и совершенствовать существующие технологические процессы объемной и поверхностной термической, химико-термической, термомеханической и других видов обработок, связанные с термическим воздействием, а также специализированного оборудования  Уметь разрабатывать новые и совершенствовать существующие технологические процессы объемной и поверхностной термической, химико-термической, термомеханической и других видов обработок, связанные с термическим воздействием, а также специализированного оборудования  Владеть способностью разрабатывать новые и совершенствовать существующие технологические процессы объемной и поверхностной термической, химико-термической, термомеханической и других видов	
Способность разрабатывать и программно реализовывать математические модели физико-химических, гидродинамических, тепловых, хемореологических и деформационных превращений при производстве, обработке, переработке и эксплуатации различных материалов,	ПК-5	обработок, связанные с термическим воздействием, а также специализированного оборудования  Знать работоспособность наиболее распространённых металлов и сплавов в различных условиях, основные принципы выбора материалов и их обработки с целью обеспечения надёжности в зависимости от условиях их эксплуатации  Уметь выбырать новые конструкционные материалы на основе анализа комплекса свойств и технических заданий  Владеть навыками научно-обоснованно назначать	
различных материалов, способность проводить компьютерное проектирование композиционных материалов и компьютерный анализ и оптимизацию процессов получения и эксплуатации материалов.		методы технологического обеспечения изготовления различных изделий с использованием перспективных технологических процессов	
Способность разрабатывать новые принципы создания сплавов, обладающих заданным комплексом свойств, в том числе для работы в экстремальных условиях	ПК-6	Знать новые принципы создания сплавов, обладающих заданным комплексом свойств, в том числе для работы в экстремальных условиях  Уметь разрабатывать новые принципы создания сплавов, обладающих заданным комплексом свойств, в том числе для работы в экстремальных условиях  Владеть способностью разрабатывать новые принципы создания сплавов, обладающих заданным комплексом	

Формируемые компетенции по ФГОС ВО			
Содержание компетенции	Код компетенци и	Основные показатели освоения программы дисциплины	
		свойств, в том числе для работы в экстремальных условиях	
Способность определять механизмы влияния различных механических, тепловых, магнитных и других внешних воздействий на структурное состояние металлических материалов и разрабатывать на этой основе новые принципы и методики их испытаний, обеспечивающие надежное прогнозирование работоспособности конструкций	ПК-7	Знать механизмы влияния различных механических, тепловых, магнитных и других внешних воздействий на структурное состояние металлических материалов и разрабатывать на этой основе новые принципы и методики их испытаний, обеспечивающие надежное прогнозирование работоспособности конструкций  Уметь определять механизмы влияния различных механических, тепловых, магнитных и других внешних воздействий на структурное состояние металлических материалов и разрабатывать на этой основе новые принципы и методики их испытаний, обеспечивающие надежное прогнозирование работоспособности конструкций  Владеть способностью определять механизмы влияния различных механических, тепловых, магнитных и других внешних воздействий на структурное состояние металлических материалов и разрабатывать на этой основе новые принципы и методики их испытаний, обеспечивающие надежное прогнозирование работоспособности конструкций	

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общий объём научно-исследовательской практики - 1 зачетная единица, что составляет 36 академических часов, 2/3 недели. Вид промежуточной аттестации — зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам 3
Аудиторная работа, в том числе:	2	2
Лекции (Л)	2	2
Самостоятельная работа, в том числе:	34	34
Подготовительный этап	8	8
Основной этап	18	18
Заключительный этап	8	8
<b>Промежуточная аттестация</b> – дифференцированный зачёт	ДЗ	Д3
Общая трудоемкость дисциплины		_
ак. час.	36	36
зач. ед.	1	1

#### 4.2. Содержание практики

4.2.1. Содержание разделов практики

	matat e og epminne	ризделов принтики		
№	Наименование	Содержание раздела		
п/п	раздела	Содержание раздела		
1	Планирование научно-	Выбор темы исследований и обоснование ее актуальности.		
	исследовательской			
	практики			

No	Наименование	Содержание раздела		
п/п	раздела	содержиние риодеки		
2	Сбор, обработка, анализ и	Изучение специальной литературы, методических указаний, технических паспортов используемого оборудования и другой научно-технической		
	систематизация	информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в		
	научно-технической информации	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  $165 \times 252$  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

Формой проведения промежуточной аттестации по прохождению педагогической практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет) в конце каждого семестра.

## 6.1. Оценочные средства и критерии оценки для проведения промежуточной аттестации по прохождению подготовительного и основного раздела педагогической практики

После завершения подготовительного раздела научно-исследовательской практики в качестве оценочных средств используются отчетные материалы, разработанные и представленные аспирантом научному руководителю.

Критерии оценки:

«Отлично» — аспирант показывает глубокие знания материала, сформированные умения и навыки в сборе и систематизации научно-технической информации, способности разрабатывать планы подготовки экспериментальных исследований.

«Хорошо» – аспирант показывает в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы знание материала.

«Удовлетворительно» — аспирант показывает в целом успешное, но не систематическое, содержащее отдельные пробелы знание материала.

«Неудовлетворительно» – аспирант показывает фрагментарное знание материала.

После завершения основного раздела научно-исследовательской в качестве оценочных средств используются отчетные материалы, содержащие сведения о выполненных экспериментальных исследованиях и обработке полученных результатов.

Критерии оценки:

«Отлично» — аспирант представил отчет о плане подготовки и проведении экспериментальных исследований, обработке и анализе полученных результатов.

«Хорошо» – аспирант представил план-конспект, в котором подробно изложена методическая часть проведенных занятий и их содержание, осуществлен самоанализ проведенных занятий; аспирант демонстрирует в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение умений и навыков использования методик подготовки и проведения семинаров, лабораторных и практических занятий.

«Удовлетворительно» — аспирант представил план-конспект, в котором не достаточно подробно изложена методическая часть проведенных занятий и их содержание, осуществлен не достаточно полный самоанализ проведенных занятий; аспирант демонстрирует в целом успешное, но не систематическое применение умений и навыков использования методик подготовки и проведения семинаров, лабораторных и практических занятий.

«Неудовлетворительно» — аспирант не представил план-конспект, аспирант не демонстрирует сформированность умений и навыков использования методик подготовки и проведения семинаров, лабораторных и практических занятий.

### 6.2. Оценочные средства и критерии оценки для проведения промежуточной аттестации по прохождению заключительного раздела педагогической практики

После завершения прохождения научно-исследовательской практики аспирант представляет на отчет.

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

Защита отчета происходит в учебной аудитории Горного университета. Обучающийся подготавливает выступление на 10...15 минут, в котором представляет комиссии результаты проделанной работы.

При оценивании проделанной работы комиссией принимаются во внимание, качество представленного отчета, защиты отчета и ответов на вопросы.

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

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

6.3. Критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по результатам защиты отчета

неудовлетворительно удовлетворительно		хорошо	онрикто
Аспирант прошел	Успешно прошел	Успешно прошел научно-	Успешно прошел научно-
научно-	научно-	исследовательскую	исследовательскую
исследовательскую	исследовательскую	практику, имеет	практику, имеет
практику. Имеет отзыв	практику.	положительное	положительное заключение
руководителя	Выполнил отчет о	заключение	руководителя практики.
практики, но не	прохождении научно-	руководителя практики.	Выполнил отчет о
предоставил отчет по	исследовательской	Выполнил отчет о	прохождении
практике.	практике в	прохождении	педагогической практики в
Не владеет	соответствии с	педагогической практики	соответствии с
необходимыми	индивидуальным	в соответствии с	индивидуальным заданием
теоретическими	заданием, но с	индивидуальным	без ошибок.
знаниями по программе	существенными	заданием с	При защите отчета
практики.	ошибками.	незначительными	продемонстрировал
Необходимые	При защите отчета	ошибками и	высокую теоретическую
практические	продемонстрировал	неточностями.	подготовку.
компетенции не	слабую теоретическую	При защите отчета	Успешно справился с
сформированы.	подготовку.	продемонстрировал	решением задач,
	При выполнении	хорошую теоретическую	предусмотренных
	заданий,	подготовку.	программой практики.
	предусмотренных	Успешно справился с	
	программой практики,	решением заданий,	
	допустил неточности.	предусмотренных	
		программой практики.	

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

#### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

- 1. Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пиирайнен. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 664 с. ISBN 978-5-8114-3921-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206546">https://e.lanbook.com/book/206546</a> (дата обращения: 14.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Солнцев Ю. П. Материаловедение специальных отраслей машиностроения [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. П. Солнцев, В. Ю. Пирайнен, С. А. Вологжанина ; под ред. Ю. П. Солнцева. СПб. : Химиздат, 2022. 782. <a href="http://www.iprbookshop.ru/49796.html">http://www.iprbookshop.ru/49796.html</a> ЭБС «IPRbooks»/.
- 3. Золоторевский, В.С. Механические свойства металлов: Учебник для вузов. М.: Металлургия, 1983. 352с.

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set\_static\_req&bns\_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req\_irb=<.>I=34%2E2%D1%8F73%2F%D0%97%2D812%2D957855<.>

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. В. И. Большаков, Г. Д. Сухомлин, Д. В. Лаухин. Атлас структур металлов и сплавов. Днепропетровск: ГВУЗ «ПГАСА», 2010. 174 с.
- 2. Прочность материалов и конструкций / Под редакцией В.Т. Трощенко. Киев: Академпериодика,  $2005 \, \Gamma$ .  $1088 \, c$ .
- 3. С.В. Петинов. Эксплуатационная прочность и надежность конструкций [Текст]. СПб: СПбПУ, 2012, Ч.1 49 с.

#### 7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Третьяков В. И. Лабораторный практикум по курсу «Методология выбора материалов и технологий в машиностроении» : учебное пособие / В. И. Третьяков, А. Ю. Ампилогов. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52235">https://e.lanbook.com/book/52235</a>.
- 2. Гуляев В. П. Специальный раздел механики. Деформации и разрушение стальных изделий: учебное пособие / В. П. Гуляев. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 232 с. ISBN 978-5-8114-2672-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95138/.
- 3. Эксплуатационная надежность металлических конструкций и сооружений производственных зданий в экстремальных условиях Севера. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 436 с. ISBN 978-5-9221-1370-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59627.

#### 7.2. базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <a href="http://www.europeana.eu/portal">http://www.europeana.eu/portal</a>
- 2. КонсультантПлюс: справочно-поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/
  - 3. Мировая цифровая библиотека: <a href="http://wdl.org/ru">http://wdl.org/ru</a>
  - 4. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
  - 5. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>
  - 6. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
  - 7. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
- 8. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] <a href="www.garant.ru/">www.garant.ru/</a>
  - 9. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>
- 10. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>
- 11. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <a href="http://elibrary.rsl.ru/">http://elibrary.rsl.ru/</a>
  - 12. Электронная библиотека учебников: <a href="http://studentam.net">http://studentam.net</a>
  - 13. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
- 14. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
  - 15. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 8.1. Информационные технологии применяются на следующих этапах:

- оформление учебных работ (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

Пакеты прикладных программ Microsoft Office

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 2007 Professional Plus

Microsoft Windows XP Professional

Autodesk product: Duilding Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1 с возможностью доступа к сети «Интернет»

Microsoft Office 2010 Professional Plus Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security

#### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения установочной конференции, текущего контроля и промежуточной аттестации задействованы специализированные аудитории – компьютерные лаборатории, лаборатории информационных технологий, читальные залы библиотеки Горного университета.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся — специализированные помещения, оснащенные компьютерной техникой, имеющей выход в информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет», ЭИОС.

#### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - Научно-исследовательская практика» рассмотрена и актуализирована на заседании кафедры Материаловедения и технологии художественных изделий

№ п/п	№ протокола заседания кафедры	Дата протокола кафедры	Основание
1	8	«28» мая 2020	Договор с Электронно-библиотечной системой «Лань» № Д033(44)-04/20 от 28.04.2020
2	10	«10» июня 2021	Договор с Электронно-библиотечной системой «Лань» № Д041(44)-04/21 от 28.04.2021