МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский государственный горудиоунть ерситет»

утверждаю проректора по учебно-методической работе В. В. Зубов

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность

2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

Направленность (профиль)

Исследование параметров машин и агрегатов и их взаимосвязей при комплексной механизации

Автор: Лагунова Ю. А., д-р техн. наук, профессор

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией	
	факультета
Горных машин и комплексов	Горно-механического
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Лагунова Ю. А.	Осипов П. А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 18.10.2024
(Лama)	

Екатеринбург

Аннотация программы практики научной деятельности

Трудоемкость практики: 3960 часов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Цель практики: Практика аспирантов является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации, одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку. Система практического обучения способствует овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентной личности. Кроме того, она позволяет аспиранту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения. Практика научной деятельности позволяет заложить основы формирования у аспирантов навыков научно-исследовательской деятельности в области горного машиностроения.

Основная цель - сформировать теоретические знания в области горного машиностроения, приобрести и развить профессиональные умения и навыки; собрать практический материал для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); приобщиться к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.

Результат прохождения практики:

Знать

- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного технологического оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации др.

Уметь:

- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов оборудования;
 - осуществлять нормативный контроль за состоянием оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
 - осуществлять меры по охране труда и технике безопасности и др.;

Владеть:

- навыками организации работы трудовых коллективов;
- методами проверки технического состояния технологического оборудования;
- принципами выбора систем технологического оборудования;
- способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры;
 - навыками написания научно-технического текста.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательный компонент программы аспирантуры предусматривает практику в виде практики научной деятельности (далее также – практика).

Цель практики — сформировать теоретические знания в области горного машиностроения, приобрести и развить профессиональные умения и навыки; собрать практический материал для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации); приобщиться к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде

Задачи практики:

- ознакомление с техническими характеристиками и конструкцией оборудования и оценка его соответствия современному мировому уровню развития техники и технологий;
 - изучение технической и проектной документации и методов проектирования;
 - изучение перспективных методов технического обслуживания оборудования;
- личное участие в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров оборудования;
 - ознакомление с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности;
- подготовка материалов для написания научно-квалификационной работы (диссертации).

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты прохождения практики определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Результаты практики

знать	- перечень нормативных отраслевых документов; - принципы работы и взаимодействия различного технологического оборудования; - методы сбора, обработки и систематизации технической информации др.
уметь	 осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов оборудования; осуществлять нормативный контроль за состоянием оборудования; организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку; осуществлять меры по охране труда и технике безопасности и др.
владеть	 навыками организации работы трудовых коллективов; методами проверки технического состояния технологического оборудования; принципами выбора систем технологического оборудования; способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры; навыками написания научно-технического текста.

3. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И МЕСТО ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: практика научной деятельности.

Способы проведения практики: выездная или стационарная, в зависимости от темы научно-исследовательской работы аспиранта.

Место проведения практики: практика научной деятельности проводится в структурном подразделении УГГУ (на кафедре горных машин и комплексов, на кафедре эксплуатации горного оборудования) / в организациях (научно-исследовательских, проектных, образовательных,

др.) — базах практики, с которыми у УГГУ заключены договоры о практике, деятельность которых соответствует научной специальности, осваиваемой в рамках программы аспирантуры.

4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Общая трудоемкость практики составляет 3960 часов, в том числе в форме практической подготовки -2640 часов, самостоятельная работа -1320 часов.

Общее время прохождения практики 73 недели.

Конкретные сроки прохождения практики устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком и индивидуальным учебным планом аспиранта.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

Содержание практики описано в таблице.

Таблица 5.1. Содержание практики

No	Этапы и краткое содержание практики	Практическая	Самостоятельная	Оценочное
п/п		подготовка (ИКР), час.	работа, час	средство
1	Подготовительный: Изучает: патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертационной работы; методы исследования и проведения экспериментальных работ; правила эксплуатации технологического оборудования; методы анализа и обработки экспериментальных данных; физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту; информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; требования к оформлению научно-технической документации; порядок внедрения результатов научных исследований и разработок	288 Обсуждение с научным руководителем плана практики научной деятельности;	288	План практики научной дея- тельности
	Ознакомление с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка в месте прохождения практики научной	8	8	Запись в жур- нале организа- ции
	деятельности	2076	000	
2	Практический: Выполняет: анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований; теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент; анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых исследова-	2056 Обсуждение с руководителем проводимых экспериментов	880	Отчет по практике
1	нии			
3	ний Результативно-оценочный	288	144	
<i>3</i>	Результативно-оценочный	288 288	144 144	Отчет по прак-
3 3.1		288 288 Обсуждение с руководителем отчета и	144 144	Отчет по практике, стендовая защита от-

	/видеоотчета		прохождения практики
Всего:	2640	1320	Экзамен

Практика научной деятельности организована в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков научной деятельности.

Обучающийся выполняет в соответствии с целями, задачами и заданием руководителя практики работы по месту прохождения практики, фиксирует все виды выполняемой работы в дневнике прохождения практики.

Перед началом практики для обучающихся аспирантов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчётности, требования к оформлению отчётных документов, порядок защиты отчёта по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от организации и от университета.

Руководители практики от университета контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, проводят индивидуальные и групповые консультации в ходе практики, оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими заданий практики, оценивают результаты практики.

Руководители практики от организаций (назначаемые руководителем организации) знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж с обучающимися по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, помогают обучающимся овладевать профессиональными навыками.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

своевременно прибыть на место прохождения практики, иметь при себе все необходимые документы;

соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка организации – места прохождения практики;

соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности;

выполнять задания, предусмотренные программой практики, вести дневник практики с фиксацией результатов выполненной работы, фактических материалов, наблюдений, оценок и выводов как фрагментов будущего отчета;

получить по месту проведения практики характеристику, отзыв о проделанной работе, подписанный надлежащим лицом;

в установленный срок отчитаться о прохождении практики руководителю практики от университета, подготовить и сдать отчет, а также другие документы практики.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По результатам практики обучающийся представляет набор документов: направление на практику с отметкой организации-базы практики; дневник практики; характеристику с места практики; отчет по практике.

В процессе прохождения практики обучающийся ведет дневник практики. Дневник практики должен быть оформлен надлежащим образом, в него записываются сведения о выполненных обучающимся работах и заданиях. Записи должны быть конкретными, с указанием характера и объёма проделанной работы. В дневнике должна быть отметка о выполнении работ обучающимся с подписью руководителя практики от организации.

Характеристика с места практики должна обязательно содержать Фамилию. И. О. обучающегося полностью, указание на отношение обучающегося к работе, наличие или отсутствие жалоб на обучающегося, оценку его теоретических знаний, умение применять теоретические знания на практике, степень выраженности необходимых личностных и профессиональных качеств, др.

Отчёт должен отвечать следующим требованиям:

Содержание отчета. Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

Титульный лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета (образец – приложение A).

Codepжание отчета о прохождении практики помещают после титульного листа. B содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них (образец — приложение Б).

Во введении следует отразить: место и сроки практики; её цели и задачи; выполненные обязанности, изученный информационный материал. Введение не должно превышать 1 страницы компьютерного набора.

Основная часть отчета содержит три раздела, каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

- 1. Правовые и нормативные основы функционирования системы образования, основные положения и требования документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедры и преподавательского состава на основе государственных образовательных стандартов;
- 2. Порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса;
- 3. Проведение занятий и участие в разработке методических указаний (пособий) по дисциплинам, читаемым кафедрой, подготовка к изданию методических материалов для учебного процесса.

Объем основной части не должен превышать 10 страниц.

В заключении аспирант должен указать, как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики, выводы и предложения, к которым пришел аспирант в результате прохождения педагогической практики.

Заключение должно быть по объему не более 1 стр.

В приложениях располагают:

индивидуальное задание;

индивидуальный план преподавателя;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 10-12 страниц, набранных на компьютере.

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов практики руководителем.

Готовый отчет вместе с документами практики направляется на проверку руководителю практики от университета, который готовит отзыв об отчёте о прохождении практики.

К защите допускаются обучающиеся, предоставившие руководителю практики от университета полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

По итогам практики проводится стендовая защита отчёта.

К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль и оценка результатов практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения научной (научно-исследовательской) работы, контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме экзамена путём оценки результатов оценочных мероприятий: ответов на вопросы в ходе стендовой защиты и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы экспертов, отчет по практике, дневник практики, характеристика с места практики, результат выполненных работ (чертежи, графики, планы, научные статьи и др.).

Критерии оценивания прохождения практики представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Критерии оценивания практики

Критерии оценивания	Количество баллов
Выполнение в установленный срок всего объема работы, соответствующего инди-	0-2
видуальной программе прохождения практики;	
Демонстрация умения самостоятельно находить решения и решение поставленных	0-2
задач	
Оформление в соответствии с требованиями отчета по практике	0-2
Защита отчета о результатах прохождения практики (ответы на вопросы в ходе	0-4
стендовой защиты)	
ИТОГО	10

Полученные баллы переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

- 8 10 баллов оценка «отлично»
- 6 7 баллов оценка «хорошо»
- 4 5 баллов оценка «удовлетворительно»
- 0 3 балла и менее оценка «неудовлетворительно».

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1. Учебная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Луньков, Александр Сергеевич. Методология научных исследований: учебно-	37
	методическое пособие для аспирантов всех направлений подготовки очного и заоч-	
	ного обучения / А. С. Луньков; Министерство науки и высшего образования РФ,	
	Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2020 28	
	с Библиогр.: с. 11 37.03 р Текст (визуальный): непосредственный.	
2	Демина, Лариса Анатольевна. Логика, методология, аргументация в научном ис-	2
	следовании: учебник для аспирантов / Л. А. Демина, В. И. Пржиленский; ответст-	
	венный редактор Л. А. Демина; Министерство науки и высшего образования Рос-	
	сийской Федерации, Московский государственный юридический университет имени	
	О. Е. Кутафина Москва: Проспект, 2021 160 с (Серия учебников МГЮА для	
	аспирантов) Библиогр.: с. 158 Библиогр. в примеч ISBN 978-5-392-33367-7:	
	450.00 р Текст (визуальный) : непосредственный.	
3	Пивоварова, О. П. Основы научных исследований: [Электронный ресурс]: учебное	Эл. ресурс

	пособие / Пивоварова О. П Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт	
	управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019 159 с	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/81487.html/	
4	Лагунова Ю.А., Бочков В.С. Экскаваторы-драглайны: Учебно-методическое посо-	5
	бие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 120 с.	
5	Лагунова Ю. А., Комиссаров А.П., Шестаков В.С. и др. Машиностроение. Энцикло-	Эл. ресурс
	педия. М.: Машиностроение. Горные машины. Т. IV-24, 2011. 496 с.	1 11

7.2 Ресурсы сети «Интернет»

Официальные сайты:

Государственная Дума Российской Федерации – http://www.duma.gov.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru/ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

http://www.rosmintrud.ru/

Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный pecypc]. — URL http://www.iqlib.ru

Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. – Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др.

URLhttp://www.edu.ru/modules

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru/

Российская национальная библиотека: https://www.nlr.ru/

Российская государственная библиотека: https://www.rsl.ru/

Основные сайты отечественных журналов – источники информации по курсу:

журнал «Горное оборудование и электромеханика» - http://www.novtex.ru;

журнал «Горный журнал» - http://vniioeng.mcn.ru/inform/neftepromysel;

журнал «Горная промышленность» - http://www.ogbus.ru;

журнал «Уголь» - http://www.ogt.su;

Сайт Википедия: http://ru.wikipedia.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для успешного прохождения практики, обучающийся использует:

Система APM WinMachine

Компас 3D ASCON

SolidWorks 9

Microsoft Windows Server 2012 Datacenter

MathCAD

Microsoft Windows 8 Professional

Microsoft Office Standard 2013

Microsoft Office Professional 2010

Statistica Base

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

Для проведения практики в университете необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, научная библиотека УГГУ, учебные кабинеты ПАО «Уралмашзавод», «Вибротехник-УГГУ», «Мантрак-Восток», АО «Белаз»; мастерские механические; лаборатории проектирования гидропривода, буровой тренажер «Геос-2М», буровых установок и транспортных машин, прототипирования и робототехники.

Материально-техническое обеспечение практики в организациях возлагается на руководителей организаций, принимающих обучающихся для прохождения практики.

10. ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости может проводиться с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по практике обучающихся из числа лиц с инвалидностью и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся.

Процедура проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на вопросы при защите отчёта по практике.

11. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оформление отчета осуществляется в соответствии с требованиями государственных стандартов и университета.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ»)

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

Научная специальность (шифр и наименование научной специальности) (наименование организации, город) Для прохождения практики научной деятельности С По (прописью) (прописью) (прописью) Начальник управления магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации Руководитель практики от университета Тел. кафедры: 8(343) Отметка организации Дата прибытия обучающегося в организацию «»	Эбучающийся	(1
(наименование организации, город) Для прохождения практики научной деятельности С	Чоудинов ополнови ности	(фамилия, имя, отчество)
(наименование организации, город) По	паучная специальность	ифр и наименование научной специальности)
для прохождения практики научной деятельности с	наппавляется в	тфр и наименование научной специальности)
С		(наименование организации, город)
Начальник управления магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации	для прохождения практики научной	й деятельности
Начальник управления магистратуры и подготовки кадров высшей квалификации	c	по
М.П Руководитель практики от университета тел. кафедры: 8(343) Отметка организации Дата прибытия обучающегося в организацию «»	(пропи	
М.П		
Руководитель практики от университета тел. кафедры: 8(343) Отметка организации Дата прибытия обучающегося в организацию «»		кадров высшей квалификации
Тел. кафедры: 8(343)	М.П	
Отметка организации Дата прибытия обучающегося в организацию «»		Руководитель практики от университета
Отметка организации Дата прибытия обучающегося в организацию «»		
Отметка организации Дата прибытия обучающегося в организацию «»		
Дата прибытия обучающегося в организацию «»		тел. кафедры: 8(343)
Дата прибытия обучающегося в организацию «»		Отметка опганизании
Направлен		Отметка организации
Практику окончил «» 20 г.	Дата прибытия обучающегося в орг	танизацию «» 20 г.
Практику окончил «» 20 г. Руководитель практики от организации М.П. (ф. и. о.)	Направлен	
Практику окончил «» 20 г. Руководитель практики от организации М.П. (ф. и. о.)	(наим	пенование структурного подразделения)
М.П. (ф. и. о.)	Практику окончил «»	20 г.
		Руководитель практики от организации
	М.П.	(ф. и. о.)
(должность)		(должность)
	Прохождение инструктажа по ознаг	комлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пр

вилами внутреннего трудового распорядка с оформлением в соответствующем журнале:

Дата проведения	Ф.И.О., должность, подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося, прошедшего инструктаж

задание на период практики		
ЛНЕВНИК ПРАКТИКИ		

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/ университета

Характеристика с места практики обучающегося

(заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)	
Заключение организации о работе обучающегося за период практики (тех деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работ	
Руководитель практики от организации	
(Фамилия И.О)	(подпись)
Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональн	
ские знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период п	рохождения практики. Пи-
сать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристи фамилия и инициалы обучающегося;	ике следующие сведения:
обязанности обучающегося в период прохождения практики;	

профессиональные качества обучающегося;

особенности обучающегося, проявленные при общении с трудовым коллективом;

практические навыки, освоенные обучающимся;

оценку, выставленную обучающемуся по результатам прохождения практики.

Главная цель составления характеристики обучающегося с места практики — описание его профессиональной подготовки, а также новых знаний и навыков, которые он приобрел в процессе практической деятельности в конкретной организации. Подробная характеристика позволит руководителю практики со стороны учебного заведения объективно оценить ее эффективность и поставить обучающемуся справедливую оценку.

Отзыв

об отчёте о прохождении практики обучающегося (заполняется руководителем практики от университета)

1. Выводы (характеристика отчёта в целом, соответствие содержания отчёта программе):		
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета		
	(Фамилия И.О)	(подпись)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ») 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

ОТЧЕТ о прохождении практики научной деятельности

(наименование организации прохождения практики)		
Научная специальность:	Аспирант: Борисов А. В.	
	Руководитель практики от университета: Зуева О. Г.	
	Оценка	
	Полиме	

Екатеринбург