МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(получение первичных навыков получения научно-исследовательской работы)

Направление подготовки **20.04.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль)

Системы техносферной безопасности в горном производстве

год набора 2025

Автор: проф. Елохин В.А. д.гм.н, доцент			
Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Безопасности горного производства	Горнотехнологического факультета		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(подпись)		
Елохин В.А.	Борисова Ю.С.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 16.10.2024		
(Πama)	(Лата)		

Екатеринбург

ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

Учебная практика — **научно-исследовательская работа (получение первичных навыков получения научно-исследовательской работы)** (далее — практика) позволяет заложить у студентов навыки практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель практики - закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний профессиональными навыками и умениями по производству основных видов работ в области научно-исследовательской деятельности и экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.

Задачами практики являются:

- закрепление студентами теоретических знаний и получение практических навыков работы;
 - получение студентами начальных сведений о будущей профессиональной деятельности;
 - изучение структуры ГОКа и основных технологических процессов;
 - изучение структуры управления охраной труда и промышленной безопасности;
- приобретение опыта профессиональной деятельности путём выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в составе службы охраны труда на предприятии;
 - изучение вредных и опасных производственных факторов (пыль, шум, вибрация);
 - выполнение индивидуальных заданий кафедры.
 - участие в осуществлении контроля состояния условий и охраны труда;
 - выполнение анализа производственного травматизма и профзаболеваний;
 - изучение основных нормативно-правовых актов по специальной оценке условий труда;
- ознакомление с процедурами и правилами проведения специальной оценки условий труда;
- ознакомление с требованиями и практикой оформления и представления материалов специальной оценки условий труда.

Вид практики	Способ и формы проведения практики	Место проведения практики		
Учебная практика — научно- исследовател ьская работа (получение первичных навыков получения научно-	Способы проведения: стационарная (г. Екатеринбург) или выездная (вне г. Екатеринбурга). Формы проведения практики: дискретно	Учебная практика — научно-исследовательская работа (получение первичных навыков получения научно-исследовательской работы) проводится как в структурных подразделениях УГГУ (кафедра безопасности горного производства), так и в организациях — базах практики, с которыми у УГГУ заключены договоры о практике, деятельность которых соответствует видам деятельности, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.		
исследовател ьской работы)	Обучающиеся заочной формы обучения, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут пройти практику по месту работы, если деятельность организации связана с охраной труда и промышленной безопасностью, при этом профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной			

программы к проведению практики, содержанию практики. В случае несоответствия (отсутствия) места работы профилю обучения, обучающийся обязан согласовать практическую подготовку с выпускающей кафедрой.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом практики является формирование у обучающихся следующих компетенций: *Общепрофессиональных*

- способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-3);
- способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды (ОПК-4);
- способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов ($\mathbf{OIIK-5}$).

Компетенция	Код по	Код и наименование индикатора	Результаты обучения		
	ΦΓΟС	достижения компетенции			
1	2	3	4		
Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для	ОПК-2	ОПК-2.1. Решает профессиональные задачи с учетом отечественного и зарубежного опыта в сфере техносферной безопасности; ОПК-2.2. Применяет современные подходы в области обеспечения	знать	информационные системы техносферной безопасности в горном производстве, основы мониторинга и прогнозирования опасных природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	
решения задач в профессиональной деятельности		техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	уметь	творчески осмысливать результаты эксперимента, применять на практике методы мониторинга и прогнозирования опасных природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	
			владеть	навыками осмысления результатов эксперимента, применения на практике методов мониторинга и прогнозирования опасных природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	
Способен представлять итоги	ОПК-3	ОПК-3.1. Представляет результатам профессиональной	знать	профессиональный русский и иностранный я	
профессиональной деятельности в		деятельности согласно требованиям по содержанию и оформлению;	уметь	представлять итоги профессиональной деятельности	
области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями		ОПК-3.2. Разрабатывает отчетную документацию для промышленных предприятий	владеть	навыками представления итогов профессиональной деятельности	
Способен	ОПК-4		знать	теоретические основы безопасности	
проводить				жизнедеятельности	

обучение по		ОПК-4.1. Понимает и излагает	уметь	обучать вопросам безопасности
вопросам		основные принципы техносферной		жизнедеятельности
безопасности		безопасности;	владеть	навыками обучения вопросам
жизнедеятельности		ОПК-4.2. Обучает по вопросам		безопасности жизнедеятельности
и защиты		обеспечения безопасности		
окружающей		жизнедеятельности и защиты		
среды		окружающей среды		
Способен	ОПК-5	ОПК-5.1. Разрабатывает	знать	нормативно-правовую
разрабатывать		нормативно-правовую		документацию сферы
нормативно-		документацию в соответствии		профессиональной деятельности в
правовую		установленным государственным		соответствующих областях
документацию		требованиям в сфере техносферной		безопасности
сферы		безопасности;	уметь	разрабатывать нормативно-
профессиональной		ОПК-5.2. Проводит экспертизу		правовую документацию сферы
деятельности в		проектов нормативно-правовых		профессиональной деятельности в
соответствующих		актов в сфере техносферной		соответствующих областях
областях		безопасности		безопасности
безопасности,			владеть	навыками разработки нормативно-
проводить				правовой документации сферы
экспертизу				профессиональной деятельности в
проектов				соответствующих областях
нормативных				безопасности
правовых актов			владеть	навыками проведения научной
				экспертизы безопасности новых
				проектов
			владеть	навыками осуществления
				мероприятий по надзору и контролю
				на объекте экономики

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика — **научно-исследовательская работа (получение первичных навыков получения научно-исследовательской работы)** обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в Блок 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и (или) на базах практики.

4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе в форме практической подготовки -72 часа.

Общее время прохождения практики 4 недели.

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

№ п/п	№ недели	Разделы (этапы) практики и содержание	Трудоемкость (в часах) -учебная работа/ самостоятельная работа учебная СР	Формы контроля
		Подготовительный (организационный) этап		

1	Организационное собрание, сбор и изучение	2	-	собеседование
	рекомендуемой литературы, получение			
	необходимых консультаций по организации и			
	методике проведения работ со стороны			
	руководителя практики от кафедры			
2	Инструктаж по технике безопасности, охраны	2		заполнение
	труда, пожарной безопасности, сдача			соответствующего
	техминимума			раздела плана-
	•			графика практики
	Основной этап			
3	Работа на производстве		100	Отчет по
				практике
4	Сбор, обработка и анализ информации для	36	20	Отчет по
	отчета			практике
4.1	Изучение основной технической и нормативной	36	12	Отчет по
	документации и методической литературы по			практике
	исследуемой проблеме.			
4.2	Сбор материалов для отчета и выпускной	16	8	Отчет по
	квалификационной работы			практике
	Итоговый (заключительный) этап			
5	Подготовка отчета о практике, защита отчета	4	4	Защита отчета
				по итогам
				прохождения
				практики
	Итого	72	144	Зачет
1		1		1

При реализации практики образовательная деятельность 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 и компетенций по профилю образовательной программы.

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.

Конкретное содержание практики зависит от места её прохождения.

Практика проводится на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – организация), и университетом.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать базу практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

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

Перед прохождением практики студент должен изучить программу практики, при необходимости подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой организацией-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию организации-базы практики) и паспортные

данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков в организации.

Студенты получают программу практики, направление на практику и иную необходимую для прохождения практики документацию.

По прибытии на практику производится согласование конкретного структурного подразделения, где будет проходить практика (при необходимости), проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Практику целесообразно начать с экскурсии по организации (структурному подразделению организации), ведущими специалистами организации обучающимся могут быть прочитаны установочные лекции, отражающие характеристику промышленной безопасности, решение вопросов охраны труда и окружающей среды и т.д.

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, оценивает результаты практики.

Руководители практики от организаций (назначаемые руководителем организации)) знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами 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 и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

		`	`		7	7
ики:	ппакти	<i>)ения</i>	เทครองเล	ипан	Тримерный	11
1	nvakmi	ления	$\omega \omega \lambda \omega m \omega$	плин	тримерный	11

Задание	Отчетность
Знакомство с осно	овами будущей профессии
1. Ознакомиться с организаций, технологическим циклом работ предприятия и его организационной структурой, пройти инструктаж по технике безопасности	Первый раздел отчета - Описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности,
2. Ознакомиться с подразделением, на котором студент проходит практику, организацией деятельности отделов охраны труда и техники безопасности и должностными инструкциями рабочих и инженерно-технического персонала.	Первый раздел отчета - Описание подразделения — название, функции, задачи подразделения, должностные обязанности работников (кратко).

- 3. Выполнить задания по поручению и под наблюдением руководителя отдела охраны труда и техники безопасности:
- освоить навыки работы по специальной оценке условий труда
- изучение вредных и опасных производственных факторов(пыль, шум, вибрация):
- участие в осуществлении контроля состояния условий и охраны труда;
- выполнение анализа производственного травматизма и профзаболеваний за первое полугодие текущего года по Свердловской области:
- и др. (см. задачи практики)

Второй раздел отчета - Составленные студентом документы – таблицы, графики, акты, протоколы и т.д., описание выполненной деятельности.

6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

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

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

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов практики руководителем. Полученная оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Содержание отчёта должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по практике имеет следующую структуру: титульный лист, содержание, введение, основная часть (первый и второй разделы), заключение, приложения.

Титульный лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета.

Содержание отчета о прохождении практики помещают после титульного листа. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

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 два раздела (может быть и больше в зависимости от места прохождения практики и задач практики), каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Первый раздел «Краткая характеристика организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и

адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила учебная практика — название, функции, задачи подразделения, взаимосвязи (взаимодействие) с другими структурными подразделениями, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

Второй раздел отчета о прохождении практики носит практический характер.

В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Для повышения эффективности прохождения практики в отчете рекомендуется зафиксировать:

обязанности, которые было поручено выполнять в ходе практики (а также анализ – какие из порученных обязанностей было интересно выполнять, а какие нет, почему, с чем это связано?);

трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?);

внутренняя культура взаимоотношений между работниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?).

Объем основной части не должен превышать 40 страниц.

В заключении студент должен дать характеристику практики (как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста в области охраны труда и промышленной безопасности.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

таблицы цифровых данных;

копии полевых журналов;

вычислительные ведомости;

графические материалы;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 60 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

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

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

По итогам практики проводится защита отчёта.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Обучающийся кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, дневник практики, характеристика с места практики.

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОЛ.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими практики выступает программа практики.

Во время проведения практики используются следующие технологии: индивидуальное обучение методикам решения технологических задач, экскурсии и проч.

9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

№ n/n	Наименование	Кол-во экз.
1	Промышленная безопасность опасных производственных объектов.	Эл
	Сборник нормативных документов	ресурс
2	Куликов В. М., Гребенкин С.М. Управление безопасностью труда:	20
	Учебное пособие, Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2007. 112 с.	
3	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Эл. ресурс
	«Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых	
	полезных ископаемых». Утверждены Приказом Ростехнадзора от	
	11.12.2013 г. № 599. Екатеринбург: Изд-во «Урал Юр Издат», 2014. 212 с.	
4	Единые правила безопасности при взрывных работах:	19
	[настоящие Правила обязательны для всех министерств, ведомств,	
	предприятий, учреждений, организаций и граждан] / сост. М. П.	
	Васильчук [и др.] Москва : Изд-во НПО ОБТ, 1993 238 с.	

9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Горная энциклопедия Аа-лава – Яшма - http://www.mining-enc.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Научно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, обучающийся использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Statistica Base
- 5. СПС «КонсультантПлюс»

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в университете необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ.

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

12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа 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 инвалидов и лиц с 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 в сроки, определённые в локальных актах университета.

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.

13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

12.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка -1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

12.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

12.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например: год - г., годы - гг., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация – $\text{Р}\Phi$, общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

11.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...;
- 2) ...;
- в) ...

12.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации – графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом – посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 — Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

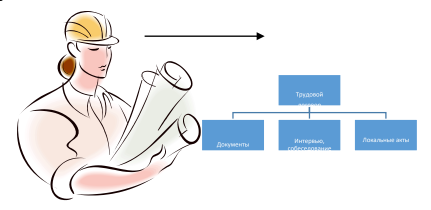


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

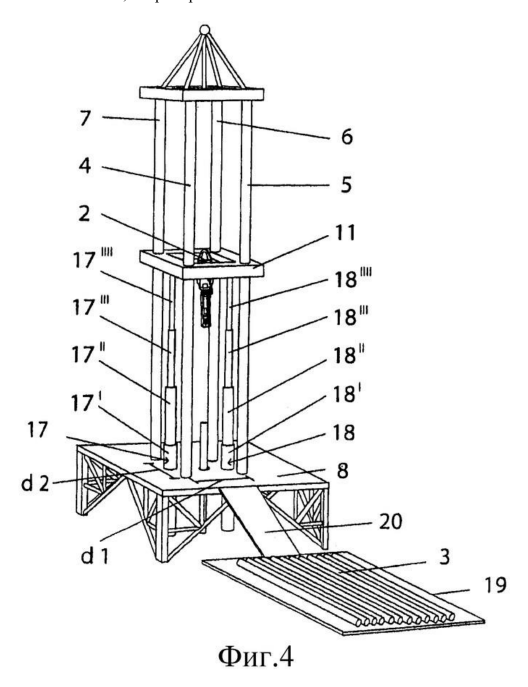


Рисунок 2 — Буровая установка,..... 1

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

14

¹ Составлено автором по: [15, 23, 42].

12.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн руды, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 – Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015—2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования¹

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

_

¹ Составлено автором по: [2, 7, 10]

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

12.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

12.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых». Утверждены Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 г. № 599. [Электронный ресурс] Доступ из справочно-правовой системы «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах». Серия 05. Выпуск 40. М: Изд-во «Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2014. 200 с.
- 2) **книги, статьи, материалы конференций и семинаров.** Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:

- 3. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 4. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право.- 2006.- № 4.- С. 19-25.
- 5. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 6. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 7. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 8. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 9. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
 - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 10. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 11. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 11. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
 - 12. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

5) интернет-сайты. Например:

13. Горная энциклопедия Аа-лава – Яшма. [Электронный ресурс] - Режим доступа http://www.mining-enc.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках²:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];

- [Teker],

- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

² Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.



Обучающийся

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

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Спениальности/напр	авления полготовки	(фамилия, имя, отчество)	
, 1	(шифр и наименова	ание специальности/направления подготовки)	
курса			факультета
направляется в			
	(наи	менование организации, город)	
для прохождения			практики
	c	ПО	
	(прописью)	ПО (прописью)	
М.П.		Декан факультета	
171.11.		Руководитель практики от универ	ситета
		тел. кафедры: 8(343)	
	(Отметка организации	
Дата прибытия обуча	нощегося в организа	цию «»	20 г.
Направлен			
	(наименова	ние структурного подразделения)	
Практику окончил «	»		
		Руководитель практики от организа	щии
М.П.		(ф. и. о.)	
		(должность))
		нию с требованиями охраны труда, техн оядка с оформлением в соответствующе	
Дата проведения	Ф.И.О., должност	ь, подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося прошедшего инструктах

Задание на период практики

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/
		университета
		J 1

Характеристика с места практики обучающегося (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)		
Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)		
Руководитель практики от организации	(Фамилия И.О)	(подпись)

Отзыв

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

1. Выводы (характеристика отчёта в целом, со	оответствие содержания отчёт	а программе):
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета	Фамилия И.О)	(полпись)

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

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.

Образец оформления титульного листа отчета по практике



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

о прохождении	ОТЧЕТ _учебной практики (название практики)
(наименовани	ве организации прохождения практики)
Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Студент: Борисов А. В. Группа: БГПм-22
Профиль /Специализация: Системы техносферной безопасности в горном производстве	Руководитель практики от университета: Елохин В.А.
	Оценка
	Подпись

Екатеринбург

Приложение 3

Образец оформления содержания отчета по практике

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика организации - места практики	5
1.1	Организационная структура организации и нормативная основа ее	•••
	деятельности	
1.2	Характеристика структурного подразделения	
	••••	•••
2	Практический раздел – выполненные работы	
3	Характеристика условий труда на практике	
	Заключение	
	Приложения	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ **62.0.02**(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки **20.04.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) Системы техносферной безопасности в горном производстве

год набора 2025

Автор: проф. Елохин В.А. д.гм.н, доцент		
Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Безопасности горного производства	Горнотехнологического факультета	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
Елохин В.А.	Борисова Ю.С.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 16.10.2024	
(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

Производственная практика — **научно-исследовательская работа** (далее — практика) позволяет заложить у студентов навыки практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель практики - закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний профессиональными навыками и умениями по производству основных видов работ в области научно-исследовательской деятельности и экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.

Задачами практики являются:

- закрепление студентами теоретических знаний и получение практических навыков работы;
- приобретение навыков по инженерно-технической работе и сбор необходимого фактического материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
 - изучение структуры ГОКа и основных технологических процессов;
 - изучение структуры управления охраной труда и промышленной безопасности;
- провести анализ инцидентов, аварий, производственного травматизма и профзаболеваний;
 - изучение вредных и опасных производственных факторов (пыль, шум, вибрация);
 - выполнение индивидуальных заданий кафедры.
 - участие в осуществлении контроля состояния условий и охраны труда;
 - выполнение анализа производственного травматизма и профзаболеваний;
- принимать участие в расследованиях несчастных случаев или давать заключения по несчастным случаям.
 - изучение основных нормативно-правовых актов по специальной оценке условий труда;
- ознакомление с процедурами и правилами проведения специальной оценки условий труда;
- ознакомление с требованиями и практикой оформления и представления материалов специальной оценки условий труда;
 - проведение специальной оценки условий труда одной организации;
- проведение анализа результатов специальной оценки условий труда одной из организаций.
- приобретение опыта профессиональной деятельности путём выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Вид практики	Способ и формы проведения практики	Место проведения практики
Производств енная практика — научно- исследовател ьская работа	Способы проведения: стационарная (г. Екатеринбург) или выездная (вне г. Екатеринбурга). Формы проведения практики: дискретно	Производственная практика - научно- исследовательская работа проводится как в структурных подразделениях УГГУ (кафедра безопасности горного производства), так и в организациях — базах практики, с которыми у УГГУ заключены договоры о практике,
		деятельность которых соответствует видам деятельности, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

Обучающиеся заочной формы обучения, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут пройти практику по месту работы, если деятельность организации связана с охраной труда и промышленной безопасностью, при этом профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики, содержанию практики. В случае несоответствия (отсутствия) места работы профилю обучения, обучающийся обязан согласовать практическую подготовку с выпускающей кафедрой.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом практики является формирование у обучающихся следующих компетенций: *Общепрофессиональных*

- способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы (ОПК-1);
- способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды (ОПК-4);

профессиональных

- способен ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области, создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания (ПК-1);
- способен идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных (ПК-2);
- способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач (ПК-3);
- способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания, способностью разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (**ПК-4**);
- способен проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов, проводить экспертизу безопасности объекта (ПК-5);
- способен организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития ситуации (ПК-6);
- способен осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой (ПК-7).

Компетенция	Код по	Код и наименование индикатора		Результаты обучения
	ΦΓΟС	достижения компетенции		
1	2	3		4
Способен	ОПК-1	ОПК-1.1. Решает	знать	процессы, происходящие в
самостоятельно		профессиональные задачи на основе		техносфере
приобретать,		математических,	уметь	использовать знание методов и
структурировать и		естественнонаучных, социально-		теорий экономических наук,
применять		экономических и профессиональных		применять ГИС-технологии на
математические,		знаниях в области техносферной		практике, исследовать процессы в
естественнонаучны		безопасности		техносфере
е, социально-			владеть	навыками использования методов и
экономические и				теорий экономических наук,
профессиональные				применения ГИС-технологии на
знания в области				практике, исследования процессов в
техносферной				техносфере
безопасности,				
решать сложные и				

проблемные				
вопросы				
Способен	ОПК-4	ОПК-4.1. Понимает и излагает	знать	теоретические основы безопасности
проводить	OIIIC-4	основные принципы техносферной	Shamo	жизнедеятельности
обучение по		безопасности;	уметь	обучать вопросам безопасности
вопросам		ОПК-4.2. Обучает по вопросам	умето	1 -
безопасности		обеспечения безопасности	владеть	жизнедеятельности
жизнедеятельности		жизнедеятельности и защиты	влибеть	навыками обучения вопросам
и защиты		окружающей среды		безопасности жизнедеятельности
·		окружиющей среові		
окружающей				
среды Способен	ПК-1	ПК-1.1. Самостоятельно выполняет	DILGIMI	
	11K-1		знать	методы исследования процессов в
ориентироваться в		научные исследования в области	111407011	техносфере
полном спектре научных проблем		безопасности, планирует	уметь	применять методы исследования
		эксперименты, обрабатывает,		процессов в техносфере, применять
профессиональной		анализирует и обобщает их		на практике знания систем защиты
области, создавать		результатов, математическое и	,	человека и среды обитания
модели новых		машинное моделирование,	владеть	методами исследования процессов в
систем защиты		построение прогнозов;		техносфере, навыками применения
человека и среды		ПК-1.2. Обосновывает выбор		на практике знаний систем защиты
обитания		природоохранных технологий и		человека и среды обитания
<u> </u>	T77.0 -	техники		_
Способен	ПК-2	ПК-2.1. Разрабатывает	знать	системы защиты объектов
идентифицировать		предложения по организационному		экономики в чрезвычайных
процессы и		обеспечению управления охраной		ситуациях; современные
разрабатывать их		труда		экономические механизмы
рабочие модели,		ПК-2.3. Проводит анализ систем		управления безопасностью
интерпретировать		менеджмента и формирование	уметь	создавать модели новых систем
математические		экспертного мнения для		защиты человека и среды обитания
модели в		идентификации потенциала	владеть	способностью ориентироваться в
нематематическое		совершенствования систем		полном спектре научных проблем
содержание,		управления безопасностью		профессиональной области
определять				
допущения и				
границы				
применимости				
модели,				
математически				
описывать				
экспериментальны				
е данные и				
определять их				
физическую				
сущность, делать				
качественные				
выводы из				
количественных				
данных				
Способен	ПК-3	ПК 3.1. Решает профессиональные	знать	современные методы измерения,
анализировать,		задачи с применением современных		современную измерительную
оптимизировать и		информационных технологий;		технику
применять		ПК 3.2. Оценивает разработанные	уметь	применять современные методы
современные		комплексы по организации работ		измерения
информационные		службы промышленной	владеть	навыками работы на современной
технологии при		безопасности, а также		измерительной технике
решении научных		взаимодействие технических		
задач		устройств, обследование и		
7.3		освидетельствование зданий и		
		сооружений		
Способен	ПК-4	ПК 4.1. Осуществляет мониторинг	знать	расчеты и проектирование систем
анализировать и		за состоянием промышленной	••	обеспечения безопасности;
anamonpobulb H	l	32 300 mornium reportorium cition		occommendering,

			ı	
оценивать		безопасности на производственном		теоретические основы риск-
потенциальную		объекте с учетом специфики		менеджмента
опасность объектов		деятельности организации;	уметь	применять на практике методы
экономики для		ПК 4.2. Подготавливает		анализа риска
человека и среды		предложения о совершенствовании	владеть	навыками оценки потенциальной
обитания,		состояния промышленной		опасности объектов экономики для
способностью		безопасности, с обоснованием их		человека и среды обитания
разрабатывать		эффективности и основанных на		
рекомендации по		анализе данных мониторинга; ПК		
повышению		4.3. Вносит предложения о		
уровня		внедрении новых технологий и		
безопасности		нового оборудования		
объекта				
Способен	ПК-5	ПК 5.1. Применяет на практике	знать	системы обеспечения безопасности;
проводить		принципы безопасного		последовательность проведения
экспертизу		существования человека в		экспертизы промышленной
безопасности и		техносфере		безопасности
экологичности		ПК 5.2. Реализует риск-	уметь	применять знания систем
технических		ориентированный подход при оценке	J	безопасности на практике, проводить
проектов,		безопасности		экспертизу проектов нормативных
производств,		ПК 5.3. Проводит аудит систем		правовых актов
производеть,		управления безопасностью	владеть	навыками проведения научной
предприятий и		упривления оезописностою	влибеть	<u> </u>
				±
территориально-				проектов
производственных				
комплексов,				
проводить				
экспертизу				
безопасности				
объекта				
Способен	ПК-6	ПК 6.1. Организует и осуществляет	знать	содержание комплексной экспертизы
организовывать		мониторинг и контроль входных и		промышленной безопасности;
мониторинг в		выходных потоков для		методы безопасного ведения горных
техносфере и		технологических процессов,		работ и горноспасательное дело
анализировать его		отдельных производственных	уметь	вести документацию по результатам
результаты,		подразделений и предприятия в		экспертизы промышленной
составлять		целом		безопасности
краткосрочные и		ПК6.2. Проводит расследование и	владеть	навыками проведения экспертизы
долгосрочные		учет несчастных случаев и		промышленной безопасности
прогнозы развития		профессиональных заболеваний в		-
ситуации		соответствии с установленными		
		требованиями;		
		ПК 6.3. Разрабатывает методы		
		проведения контроля		
		функционирования системы		
i		управления охраной труда и		
		управления охраной труда и мониторинга реализации процедур		
Способен	ПК-7	мониторинга реализации процедур	знать	нормативно-правовую базу в области
Способен	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг	знать	нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности:
осуществлять	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов	знать	промышленной безопасности;
осуществлять мероприятия по	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых	знать	промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю
осуществлять мероприятия по надзору и	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы	знать	промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики;
осуществлять мероприятия по надзору и контролю на	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля с	знать	промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики; экономические методы управления
осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля с учетом специфик деятельности		промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики; экономические методы управления безопасностью
осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики,	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля с учетом специфик деятельности организации;	знать уметь	промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики; экономические методы управления безопасностью применять знания нормативно-
осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля с учетом специфик деятельности организации; ПК 7.2. Описывает модели системы		промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики; экономические методы управления безопасностью применять знания нормативноправовой базы на практике,
осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля с учетом специфик деятельности организации; ПК 7.2. Описывает модели системы производственного контроля в		промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики; экономические методы управления безопасностью применять знания нормативноправовой базы на практике, осуществлять мероприятия по
осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля с учетом специфик деятельности организации; ПК 7.2. Описывает модели системы производственного контроля в организациях с учетом специфики их		промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики; экономические методы управления безопасностью применять знания нормативноправовой базы на практике, осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте
осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля с учетом специфик деятельности организации; ПК 7.2. Описывает модели системы производственного контроля в организациях с учетом специфики их деятельности и проводит анализ		промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики; экономические методы управления безопасностью применять знания нормативноправовой базы на практике, осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в
осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей	ПК-7	мониторинга реализации процедур ПК 7.1. Выполняет мониторинг нормативно правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля с учетом специфик деятельности организации; ПК 7.2. Описывает модели системы производственного контроля в организациях с учетом специфики их		промышленной безопасности; мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики; экономические методы управления безопасностью применять знания нормативноправовой базы на практике, осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте

ПК 7.3. Выполняет организацию, проведение и контроль обучения и аттестации работников, в соответствии с требованиями	владеть	навыками осуществления мероприятий по надзору и контролю на объекте экономики
нормативно-правовых актов и учета специфики деятельности организации		

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика — **научно-исследовательская работа** обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в Блок 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и (или) на базах практики.

4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе в форме практической подготовки – 144 часа.

Общее время прохождения практики 4 недели.

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

№ п/п	№ недели	Разделы (этапы) практики и содержание	Трудоемкость (в часах) -учебная работа/ самостоятельная работа		Формы контроля
			учебная	CP	
		Подготовительный (организационный) этап	<u> </u>		
1		Организационное собрание, сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя практики от кафедры	2	-	собеседование
2		Инструктаж по технике безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, сдача техминимума	2		заполнение соответствующего раздела плана-графика практики
		Основной этап			
3		Работа на производстве	100		Отчет по практике
4		Сбор, обработка и анализ информации для отчета	20	36	Отчет по практике
4.1		Изучение основной технической и нормативной документации и методической литературы по исследуемой проблеме.	10	16	Отчет по практике

4.2	Сбор материалов для отчета и выпускной	6	16	Отчет по
	квалификационной работы			практике
	Итоговый (заключительный) этап			
5	Подготовка отчета о практике, защита отчета	4	4	Защита отчета
				по итогам
				прохождения
				практики
	Итого	144	72	Зачет

При реализации практики образовательная деятельность 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 и компетенций по профилю образовательной программы.

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.

Конкретное содержание практики зависит от места её прохождения.

Практика проводится на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – организация), и университетом.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать базу практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

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

Перед прохождением практики студент должен изучить программу практики, при необходимости подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой организацией-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию организации-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков в организации.

Студенты получают программу практики, направление на практику и иную необходимую для прохождения практики документацию.

По прибытии на практику производится согласование конкретного структурного подразделения, где будет проходить практика (при необходимости), проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Практику целесообразно начать с экскурсии по организации (структурному подразделению организации), ведущими специалистами организации обучающимся могут быть прочитаны установочные лекции, отражающие характеристику промышленной безопасности, решение вопросов охраны труда и окружающей среды и т.д.

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, оценивает результаты практики.

Руководители практики от организаций (назначаемые руководителем организации)) знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами 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 и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

Примерный план прохождения практики:

Задание	Отчетность				
Знакомство с основами будущей профессии					
1. Ознакомиться с организаций, технологическим циклом работ предприятия и его организационной структурой, пройти инструктаж по технике безопасности	Первый раздел отчета - Описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности,				
2. Ознакомиться с подразделением, на котором студент проходит практику, организацией деятельности отделов охраны труда и техники безопасности и должностными инструкциями рабочих и инженерно-технического персонала.	Первый раздел отчета - Описание подразделения – название, функции, задачи подразделения, должностные обязанности работников (кратко).				
3. Выполнить задания по поручению и под наблюдением руководителя отдела охраны труда и техники безопасности: - освоить навыки работы по специальной оценке условий труда - изучение вредных и опасных производственных факторов(пыль, шум, вибрация); - участие в осуществлении контроля состояния условий и охраны труда; - выполнение анализа производственного травматизма и профзаболеваний за первое полугодие текущего года по Свердловской области; - и др. (см. задачи практики)	Второй раздел отчета - Составленные студентом документы — таблицы, графики, акты, протоколы и т.д., описание выполненной деятельности.				

6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

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

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

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов практики руководителем. Полученная оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Содержание отчёта должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по практике имеет следующую структуру: титульный лист, содержание, введение, основная часть (первый и второй разделы), заключение, приложения.

 $\mathit{Титульный}$ лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета.

Содержание отчета о прохождении практики помещают после титульного листа. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

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 два раздела (может быть и больше в зависимости от места прохождения практики и задач практики), каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Первый раздел «Краткая характеристика организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила учебная практика — название, функции, задачи подразделения, взаимосвязи (взаимодействие) с другими структурными подразделениями, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

Второй раздел отчета о прохождении практики носит практический характер.

В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Для повышения эффективности прохождения практики в отчете рекомендуется зафиксировать:

обязанности, которые было поручено выполнять в ходе практики (а также анализ – какие из порученных обязанностей было интересно выполнять, а какие нет, почему, с чем это связано?);

трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?);

внутренняя культура взаимоотношений между работниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?).

Объем основной части не должен превышать 40 страниц.

В заключении студент должен дать характеристику практики (как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста в области охраны труда и промышленной безопасности.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

таблицы цифровых данных;

копии полевых журналов;

вычислительные ведомости;

графические материалы;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 60 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

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

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

По итогам практики проводится защита отчёта.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Обучающийся кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, дневник практики, характеристика с места практики.

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими практики выступает программа практики.

Во время проведения практики используются следующие технологии: индивидуальное обучение методикам решения технологических задач, экскурсии и проч.

9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Кол-во экз.
n/n		
1	Промышленная безопасность опасных производственных объектов.	Эл
	Сборник нормативных документов	ресурс
2	Куликов В. М., Гребенкин С.М. Управление безопасностью труда:	20
	Учебное пособие, Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2007. 112 с.	
3	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Эл. ресурс
	«Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых	
	полезных ископаемых». Утверждены Приказом Ростехнадзора от	
	11.12.2013 г. № 599. Екатеринбург: Изд-во «Урал Юр Издат», 2014. 212 с.	
4	Единые правила безопасности при взрывных работах:	19
	[настоящие Правила обязательны для всех министерств, ведомств,	
	предприятий, учреждений, организаций и граждан] / сост. М. П.	
	Васильчук [и др.] Москва : Изд-во НПО ОБТ, 1993 238 с.	

9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Горная энциклопедия Аа-лава — Яшма - http://www.mining-enc.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа:http://window.edu.ru
Научно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, обучающийся использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Statistica Base
- 5. СПС «КонсультантПлюс»

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в университете необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ.

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

12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа 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 инвалидов и лиц с 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 в сроки, определённые в локальных актах университета.

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.

13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

12.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое $-10\,$ мм, верхнее и нижнее $-20\,$ мм, левое $-30\,$ мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

12.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

12.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например: rod - r., rodb - r., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация – $P\Phi$, общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

11.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...;
- б) ...;
- 1) ...;
- 2) ...;
- в) ...

12.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации – графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом – посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 — Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

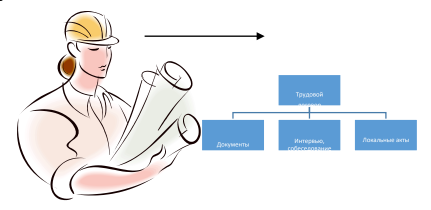


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

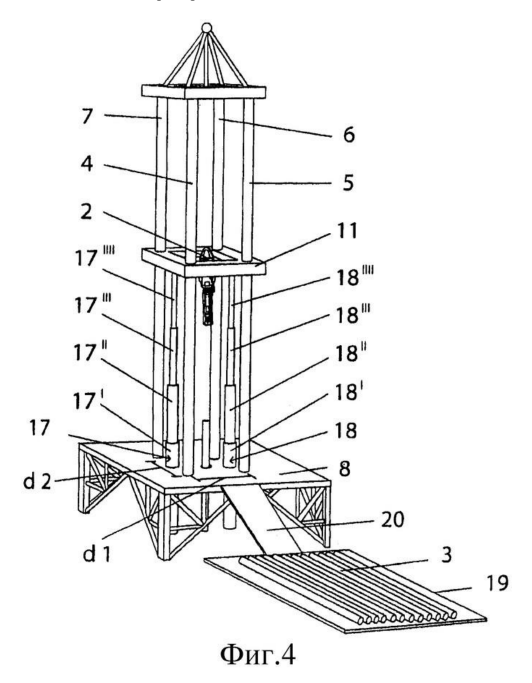


Рисунок 2 — Буровая установка,..... 1

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1}$ Составлено автором по: [15, 23, 42].

12.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн руды, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 – Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015—2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования¹

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

_

¹ Составлено автором по: [2, 7, 10]

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1. – Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

12.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

12.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых». Утверждены Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 г. № 599. [Электронный ресурс] Доступ из справочно-правовой системы «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах». Серия 05. Выпуск 40. М: Изд-во «Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2014. 200 с.
- 2) **книги, статьи, материалы конференций и семинаров.** Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:

- 3. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 4. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право.- 2006.- № 4.- С. 19-25.
- 5. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 6. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 7. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 8. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 9. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
 - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 10. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 11. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 11. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
 - 12. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

5) интернет-сайты. Например:

13. Горная энциклопедия Аа-лава – Яшма. [Электронный ресурс] - Режим доступа http://www.mining-enc.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках²:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];

- [Teker],

- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

² Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.



Обучающийся

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

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

		(ф	рамилия, имя, отчество)	
Сп	ециальности/нап	равления подготовки	не специальности/направления подготовки)	
		(шифр и наименовани	ие специальности/направления подготовки)	
	курса	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		факультета
наі	правляется в	(наимен	 	
		(наимен	нование организации, город)	
дл	прохождения _			практики
		C	ПО	
		(шанины)	ПО (прописью)	
		(прописью)	Декан факультета	
	М.П.		декан факультета	
	171.11.		Руководитель практики от универс	итета
			1 0/2/2)	
			тел. кафедры: 8(343)	
		От	метка организации	
				•
Да	га прибытия обу	чающегося в организациі	ю «»	20 г.
புவ	прорнац			
11a	правлен	(наименовани	е структурного подразделения)	
Пъ		(наимсновани «»		
пр	актику окончил	<u>""</u>	20 1.	
			Руководитель практики от организаг	ции
	М.П.		(ф. и. о.)	
			(должность)	
п			_	~
•		. •	ю с требованиями охраны труда, техни	
пра	авилами внутрен	него трудового распоряд	ка с оформлением в соответствующем	и журнале:
	Дата			Подпись обучающегося,
	проведения	Ф.И.О., должность, г	подпись проводившего инструктаж	прошедшего инструктаж
	1 77			,,,

Задание на период практики

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/ университета

Характеристика с места практики обучающегося (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, 1	имя, отчество)	
Заключение организации о работе обучающ деловые качества, активность, дисциплина,	егося за период практики (то участие в общественной рабо	ехнологические навыки оте)
Руководитель практики от организации		
т уководитель практики от организации	(Фамилия И.О)	(подпись)

Отзыв

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

1. Выводы (характеристика отчёта в целом, со	оответствие содержания отчёт	а программе):
2. Недостатки отчёта:		
Руководитель практики от университета	Фамилия И.О)	(полпись)

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

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.

Образец оформления титульного листа отчета по практике



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

ОТЧЕТ о прохождении производственной практики – научно-исследовательская работа

'	(название практики)		
(наименование организации прохождения практики)			
Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Студент: Борисов А. В. Группа: БГПм-22		
Профиль /Специализация: Системы техносферной безопасности в горном производстве	Руководитель практики от университета: Елохин В.А.		
	Оценка		

Екатеринбург

Приложение 3

Образец оформления содержания отчета по практике

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика организации - места практики	5
1.1	Организационная структура организации и нормативная основа ее	
	деятельности	
1.2	Характеристика структурного подразделения	
	••••	•••
2	Практический раздел – выполненные работы	
3	Характеристика условий труда на практике	
	Заключение	
	Приложения	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ **Б2.О.03**(Пд) ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки **20.04.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) Системы техносферной безопасности в горном производстве

год набора 2025

Автор: проф. Елохин В.А. д.гм.н, доцент	
Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Безопасности горного производства	Горнотехнологического факультета
(название кафедры)	(название факультета) 🦯
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Елохин В.А.	Борисова Ю.С.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 16.10.2024
(∏ama)	(Ilama)

Екатеринбург

ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

Производственная практика — **преддипломная практика** (далее — практика) позволяет заложить у студентов навыки практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель практики - закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний профессиональными навыками и умениями по производству основных видов работ в области научно-исследовательской деятельности и экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.

Задачами практики являются:

- закрепление студентами теоретических знаний и получение практических навыков работы;
- приобретение навыков по инженерно-технической работе и сбор необходимого фактического материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
 - изучение структуры ГОКа и основных технологических процессов;
 - изучение структуры управления охраной труда и промышленной безопасности;
- провести анализ инцидентов, аварий, производственного травматизма и профзаболеваний;
 - изучение вредных и опасных производственных факторов (пыль, шум, вибрация);
 - выполнение индивидуальных заданий кафедры.
 - участие в осуществлении контроля состояния условий и охраны труда;
 - выполнение анализа производственного травматизма и профзаболеваний;
- принимать участие в расследованиях несчастных случаев или давать заключения по несчастным случаям.
 - изучение основных нормативно-правовых актов по специальной оценке условий труда;
- ознакомление с процедурами и правилами проведения специальной оценки условий труда;
- ознакомление с требованиями и практикой оформления и представления материалов специальной оценки условий труда;
 - проведение специальной оценки условий труда одной организации;
- проведение анализа результатов специальной оценки условий труда одной из организаций.
- приобретение опыта профессиональной деятельности путём выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Вид практики	Способ и формы проведения практики	Место проведения практики
Преддиплом ная практика	Способы проведения: стационарная (г. Екатеринбург) или выездная (вне г. Екатеринбурга). Формы проведения практики: дискретно	Преддипломная практика проводится как в структурных подразделениях УГГУ (кафедра безопасности горного производства), так и в организациях — базах практики, с которыми у УГГУ заключены договоры о практике, деятельность которых соответствует видам деятельности, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

Обучающиеся заочной формы обучения, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут пройти практику по месту работы, если деятельность организации связана с охраной труда и промышленной безопасностью, при этом профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики, содержанию практики. В случае несоответствия (отсутствия) места работы профилю обучения, обучающийся обязан согласовать практическую подготовку с выпускающей кафедрой.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом практики является формирование у обучающихся следующих компетенций: Универсальных

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
 - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая (УК.3);
- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки ($\mathbf{Y}\mathbf{K}\mathbf{-6}$).

Общепрофессиональных

- способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы (ОПК-1);
- способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-3);
- способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды (ОПК-4);
- способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов ($\mathbf{OIIK-5}$).

профессиональных

- способен ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области, создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания (ПК-1);
- способен идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных (ПК-2);
- способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач (**ПК-3**);
- способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания, способностью разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-4);
- способен проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов, проводить экспертизу безопасности объекта (ПК-5);
- способен организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития ситуации (ПК-6);

- способен осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой (ΠK -7).

критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Виритический варианты решения проблемной ситуаций на основе системного подхода, преимущества и риски. Виритического мышления критического мышления компьютерные технанализировать и синтем анализировать и синтем основными прин критического мышления Владеть навыками критического мышления Владеть навыками критического мышления Владеть навыками критического мышления Владеть на практике проектами и прогр экономики безопасности учетом потребностей в уметь применять на практике необходимых ресурсах, имеющихся теоретических основ упр	основы шления, нологии, вировать ислить шления, нципами
Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуации на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Осуществлять критический информацио, критического мышления проблемной компьютерные техного подхода, внеобходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; Остособен жизненного цикла Оказараты и синтем критические основы крити мышления, основные при критического мышления критического мышления компьютерные техного информацию, критически мы основными прин критического мышления проектами и програничений, возможных рисков;	основы ишления, нологии, вировать ислить ишления, нципами равления аммами, знания
осуществлять критический анализ проблеми информации на основе системного подхода, оценивает и информацию, критического мышления применять и принеский анализ преимущества и риски. Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла осраничений, возможных рисков; осуществлять критического мышления критического мышления критического мышления критического мышления критического мышления принеские основы управлять проектом на всех ограничений, возможных рисков;	основы ишления, нологии, вировать ислить ишления, нципами равления аммами, знания
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла ограничений, возможных рисков; VK-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной уметь применять на практике критического мышления уметь применять на практике критического мы компьютерные техн анализировать и синтем анализировать и синтем анализировать и синтем анализировать и синтем информацию, критического мы основными примером критического мышления примером примером план всех осуществления проектам на всех осуществления проектами и програничений, возможных рисков; VK-1.2. Разрабатывает из примером план всех осуществления проектами и програничений, возможных рисков;	основы шления, нологии, вировать ислить шления, нципами равления аммами, знания
анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. варианты решения проблемной ситуаций на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. владеть владеть навыками критического мы основными прин критического мышления теоретические основы упр проектами и прогр экономики безопасности учетом потребностей в уметь жизненного цикла ограничений, возможных рисков; проектами и прогр	шления, нологии, вировать ислить шления, нципами равления аммами,
проблемных ситуаций на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла сограничений, возможных рисков; критического мы компьютерные техн компьютерные техн анализировать и синтем проектом ы проектом на вырабатывает информацию, критического мы основными прин критического мышления прин критического мышления проектами и програмания проектами и програмания проектами и програми и прогр	шления, нологии, вировать ислить шления, нципами равления аммами,
ситуаций на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. Вырабатывать стратегию действий Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла с жизненного цикла информацию, критического мышления проектом на всех этапах его жизненного цикла с ограничений, возможных рисков; проектом на основе преимущества и риски. компьютерные техна анализировать и синтем анализировать и	нологии, вировать ислить шпения, нципами равления аммами,
системного подхода, вырабатывать стратегию действий Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла с жизненного цикла информацию, критического мышления проектом на всех знапах его жизненного цикла с ограничений, возможных рисков; проектами и прогр	вировать пелить пиления, нципами равления аммами, знания
подхода, вырабатывать стратегию действий Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла с жизненного цикла и применять на практике исобходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; информацию, критически мы навыками критического мышления применять на проектом на выками критического мышления применять на проектами и прогр экономики безопасности учетом потребностей в уметь применять на практике теоретических основ упрограничений, возможных рисков;	пслить ишления, ниципами равления аммами, знания
вырабатывать стратегию действий Способен уК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла с жизненного цикла и принений, возможных рисков; владеть навыками критического мышления основными принения критического мышления принения критического мышления принения критического мышления принения критического мышления проектами и прогр проектами и прогр проектами и прогр применять на практике теоретических основ упрограничений, возможных рисков;	шления, нципами равления аммами, знания
стратегию действий Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла с жизненного цикла с необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; основными принкритического мышления принкритического мышления принкритические основы управлять проектами и прогр экономики безопасности учетом потребностей в уметь применять на практике теоретических основ управляющих прогр	нципами равления аммами, знания
действий Критического мышления Способен УК-2 УК-2.1. Разрабатывает план управлять осуществления проекта на всех этапах его учетом потребностей в уметь жизненного цикла с необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; критического мышления теоретические основы управлять проектами и прогр экономики безопасности экономики безопасности применять на практике теоретических основ управления проектами и прогр	равления аммами, знания
Способен УК-2 <i>УК-2.1.</i> Разрабатывает план управлять осуществления проекта на всех этапах его учетом потребностей в необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков;	аммами,
управлять проектам на всех этапах его жизненного цикла с учетом потребностей в уметь проектами и прогр проктами и прогр экономики безопасности учетом потребностей в уметь применять на практике необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; проектами и прогр	аммами,
проектом на всех этапах его жизненного цикла с экономики безопасности учетом потребностей в уметь применять на практике необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; проектами и прогр	знания
этапах его учетом потребностей в уметь применять на практике необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; проектами и прогр	
этапах его учетом потребностей в уметь применять на практике необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков; проектами и прогр	
жизненного цикла <i>необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков;</i> теоретических основ упр	авления
ограничений, возможных рисков; проектами и прогр	
	аммами,
реализации проекта на основе владеть навыками управления прое	ктами и
	ономики
определения зон ответственности безопасности	
его участников.	
УК-2.3. Публично представляет	
результаты проекта, вступает в	
обсуждение хода и результатов	
проекта	
Способен УК-3 УК-3.1. Вырабатывает стратегию знать методы управления	
организовывать и командной работы для достижения уметь принимать управленческ	ие и
руководить поставленной цели	ис и
работой команды, УК-3.2. Организует и корректирует владеть методами управления	
вырабатывая работу команоную стратегию для	
достижения поставленной цели	
команды, в том числе на основе	
коллегиальных решений	
УК-3.3. Руководит работой	
команды, эффективно	
взаимодействуя с другими членами	
команды, организует обмен	
информацией, знаниями и опытом	
Способен УК-4 УК-4.1. Устанавливает разные виды знать коммуникации в делог	вой и
применять коммуникации (устную, письменную, академической	сферах;
	транный
коммуникативные реальную, виртуальную, язык	
технологии, в том межличностную и др.) для уметь применять	знания
числе на академического и профессионального иност	гранного
	именять
языке(ах), для УК-4.2. Создает на русском и методы и способы обо	общения
академического и иностранном языках письменных и практических результато	в на
профессиональног устных текстов научного и практике	
о взаимодействия официально делового стилей речи владеть коммуникации в делог	вой и
для обеспечения профессиональной академической	сферах;
деятельности профессиональным иност	гранным
языком	

Способен	УК-5	УК-5.1. Соблюдает этические нормы	знать	духовно-нравственную культуру
анализировать и учитывать		межкультурного взаимодействия; анализирует и реализует социальное	уметь	применять на практике знания
разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		взаимодействие с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей. УК-5.2. Толерантно и	владеть	духовно-нравственной культуры духовно-нравственной культурой
		конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в		
		целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.		
Способен определять и	УК-6	УК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности,	знать	коммуникативную культуру личности
реализовывать приоритеты собственной		формулирует цели и определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств,	уметь	применять на практике знания коммуникативной культуры личности
деятельности и способы ее совершенствовани		временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов.	владеть	коммуникативной культурой личности
я на основе самооценки		УК-6.2. Использует инструменты непрерывного образования для построения профессиональной траектории, с учетом накопленного		
		триектории, с учетом никопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка		
		труда УК-6.3. Адекватно определяет свою самооценку		
Способен самостоятельно	ОПК-1	ОПК-1.1. Решает профессиональные задачи на основе	знать	процессы, происходящие в техносфере
приобретать, структурировать и применять		математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных	уметь	использовать знание методов и теорий экономических наук, применять ГИС-технологии на
математические, естественнонаучны		знаниях в области техносферной безопасности		практике, исследовать процессы в техносфере
е, социально- экономические и профессиональные			владеть	навыками использования методов и теорий экономических наук, применения ГИС-технологии на
знания в области техносферной безопасности,				практике, исследования процессов в техносфере
решать сложные и проблемные вопросы				
Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной	ОПК-2	ОПК-2.1. Решает профессиональные задачи с учетом отечественного и зарубежного опыта в сфере техносферной безопасности; ОПК-2.2. Применяет современные	знать	информационные системы техносферной безопасности в горном производстве, основы мониторинга и прогнозирования опасных природных и техногенных
безопасности для		подходы в области обеспечения		чрезвычайных ситуаций
решения задач в профессиональной деятельности		техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	уметь	творчески осмысливать результаты эксперимента, применять на практике методы мониторинга и прогнозирования опасных природных и техногенных
			владеть	чрезвычайных ситуаций навыками осмысления результатов
				эксперимента, применения на практике методов мониторинга и

Профессиональной представлять итоги представлением и изаверением безопасности и изавидиты окружающей среды окументацию обеспечения безопасности и защиты окружающей среды окументацию офермативно-правовую документацию офермативно-правовую профессиональной деятельности и упрофессиональной деятельности и упрофессиональной деятельности и уметь вопросам обезопасности упрофессиональной деятельности и упрофессиональной деятельности и упрофессиональной деятельности и упрофессиональной деятельности осответствующих областях области соответствующих областях областях области соответствующих областях областях областях областях областя обла
Пособен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с повопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей греды Способен проводить окружающей греды Способен правовую документацию окружающей греды Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию окружающей среды Способен разрабатывать пормессиональной русский профессиональной деятельности и установление по правовую документацию обезопасности и установленных государственным пребованиям с сферы профессиональной деятельности и установленным государственным пребованиям с сферы профессиональной деятельности и соответствующих областя безопасности и замиты обрастя в среды безопасности и деятельности и соответствующих областя безопасности и давменным пребованиям с сферы профессиональной деятельности и соответствующих областя безопасности и навыками разработки нормативно правовой документацию с сферы профессиональной деятельности и соответствующих областя безопасности и навыками разработки нормативно правовой документации с сфери профессиональной деятельности и соответствующих областя безопасности и навыками разработки нормативно правовой документации с сфери профессиональной деятельности и соответствующих областя безопасности и навыками разработки нормативно правовой документации с сфери профессиональной деятельности и соответствующих областя безопасности и навыками разработки нормативно правовой документации с сфери профессиональной деятельности и соответствующих областя безопасности навыками разработки нормативно правовой документации с сфери профессиональной деятельности и соответствующих областя
ОПК-3 ОПК-3 I. Преоставляет предуссиональной деятельности профессиональной деятельности и осодержанию и оформлению; ОПК-3.2. Разрабатывает профессиональной деятельности правовую документацию сфериторательности прав
представлять итоги профессиональной деятельности и профессиональной деятельности в области техносферной обсозопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями областя обучение по вопросам обсозопасности и защиты окружающей среды Способен ОПК-4. Обучает по окружающей среды Способен окружающей среды окружающей среды окружающей среды обружающей среды обружение по окружающей среды окружающей среды окружающей среды обружение окружающей среды окружающей среды обружение окружающей среды обружение окружающей среды окружающей среды обружение окружающей среды обружение окружающей среды обружение окружающей среды обружение окружающей окружающей среды обружение окружающей среды обружение окружающей среды обружение окружающей окружающей окружающей окружающей окружающей окружающей окружение профессиональной деятельности обружение профессиональной деятельности окружентацию окружентацию окружентацию окружентацию окружентацию окружентацию окружентацию окружентацию окружение профессиональной деятельности обружение профессиональной деятельности обружение профессиональной деятельности обружение профессиональной деятельности обружение правовую документацию обрастя обруженое правовую документацию обрастя обружение обрасти обра
профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии проводить обучение по вопросам безопасности и защиты окружающей среды поросам сезопасности и защиты окружающей среды (Стособен разрабатывать нормативноправовую орожией профессиональной деятельности и старазьватьвать нормативноправовую офокументацию сферы профессиональной деятельности и старазьвать нормативноправовую офокументацию сферы профессиональной деятельности и старазьвать профессиональной деятельности и старазы объеменным пребованиям в сфере мехносферной безопасности, проводить объеменным префессиональной деятельности и старазы объеменным префессиональной деятельности и старазы объеменным префессиональной деятельности и старазы объеменным префессиональной деятельности и соответствующих областях безопасности, проводить
леятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и жизнедеятельности жизнедеятельности и жизнедеятельности обучать вопросам безопасности жизнедеятельности обучать вопросам безопасности жизнедеятельности и жизнедеятельности и жизнедеятельности обучать вопросам безопасности жизнедеятельности и жизнедеятельности обучать вопросам безопасности и жизнедеятельности и жизнедеятельности и жизнедеятельности обучать вопросам безопасности и жизнедеятельности и жизнедеятельности обучать вопросам безопасности и жизнедеятельности и жизнедеятельности и безопасности и жизнедеятельности обучать вопросам безопасности и жизнедеятельности и жизнедеятельности и безопасности и жизнедеятельности обучать вопросам безопасности и жизнедеятельности и жизнедеятельности и безопасности и жизнедеятельности и обучать вопросам безопасности и жизнедеятельности и обучать вопросам безопасности и жизнедеятельности и обучать вопросам безопасности и безопасности и жизнедеятельности и обучать вопросам безопасности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и соответствующих областя безопасности безопасности обрасть набъими разрабатки нормативно правовой документацию сфери обрастья обрасть обрасть набъими разр
области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных предованиями Требованиями
техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в сответствии с предъявляемыми требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды обужающей среды обужающей среды обужающей среды обужающей среды обужающей среды обужающей среды обружающей среды обужающей обрастнацию обрастнацию сферы профессиональной деятельности изпраса обучать вопросам безопасности и защиты обрастнацию обрастнацию сферы профессиональной деятельности обоста обучать вопросам безопасности уметь обучать вопросам безопасности обоста жизнедеятельности изправовую документацию сфери профессиональной деятельности обезопасности уметь обучать вопросам безопасности уметь обучать вопросам безопасности уметь обучать вопросам безопасности уметь обрастна обучать вопросам безопасности обрастна обрастна обучать обрастна обрастна обучать обрастна
безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности и установленным требованиям в сфере техносферной безопасности; уметь обучения в соответствующих областях безопасности, проводить обрастях безопасности и обестветствующих областях безопасности, проводить обрастях безопасности и обестветствующих областях безопасности, проводить обраста обестветствующих областях безопасности, правовуй документацию сферен профессиональной деятельности обезопасности обезопасности обестветствующих областях безопасности обезопасности обезопасн
виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми Требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности установления безопасности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативноправовую документацию сферы профессиональной деятельности установленым государственным проводить обружающей среды профессиональной деятельности установленым государственным проводить обружающей среды профессиональной деятельности установленым государственным правовых актов в сфере техносферной безопасности; проводить обрастку безопасности и данимы областях безопасности и данимы обрастях безопасности и деятельности обрастности обрастности обрастности обрастности и деятельности обрастности обрастности и деятельности обрастности обрастностности обрастностностностностностностностностностно
рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты обеспечения безопасности и защиты окружающей среды Способен организать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности и фезопасности; установленным в соответствующих областях безопасности в соответствующих областях безопасности и троводить обезопасности и троводить обезопасности и троводить образать нормативно-правовых актов в сфере техносферной безопасности; обезопасности и трофессиональной деятельности обезопасности и трофессиональной деятельности обезопасности и трофессиональной деятельности обезопасности, актов в сфере техносферной безопасности и трофессиональной деятельности обезопасности и трофессиональной деятельности обезопасности и трофессиональной деятельности обезопасности и трофессиональной деятельности и правовую документацию сфери профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности и навыками разработки нормативно правовой документации сфери профессиональной документации сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери профессиональной документации сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери профессиональной документации сфери профессиональной документации сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери профессиональной документации сфери профессиональной документации сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери профессиональной документации сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери и профессиональной документации сфери навыками разработки нормативно правовой документац
заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен ответствить окружающей среды Способен разрабатывать нормативноправовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить
патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен ОПК-5 разрабатывать нормативноправовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, обязопасности и жизне в сфере техносферной обезопасности и уметь профессиональной деятельности и кизовательности и установлением проводить обязопасности и установлением профессиональной деятельности и установлением профессиональной деятельности и кизовательности и уметь профессиональной деятельности и уметь правовую документацию сфере профессиональной деятельности и обязопасности и и обязопасности и и и уметь правовую документацию сфере профессиональной деятельности и и и и и и и и и и и и и и и и и и
оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и жизнедеятельности и жизнедеятельности и жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативноправовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности в соответствующих областях безопасности и проводить обродить обрабать в соответствующих областях безопасности в соответствующих областях безопасности в соответствующих областях безопасности, проводить
соответствии с предъявляемыми требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности и защиты окружающей среды Способен окружающей среды Способен окружающей образопасности и защиты окружающей среды Способен оразрабатывать нормативноправовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и актов в сфере туродить в соответствующих областях безопасности и актов в сфере туродить в правовую навыками обучения правовую документацию сбезопасности и соответствующих областях безопасности и актов в сфере техносферной безопасности и защиты окружающей среды профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, правовую на сфере туродемы профессиональной деятельности и актов в сфере туродемы профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности и актов в сфере туродемы профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности и безопасности и актов в сфере туродемы профессиональной деятельности и правовую документацию сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери профессиональной документации сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери образования правовой документации сфери профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности и соответствующих областя безопасности и правовой документации сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери образованием правовой документации сфери образ
Предъявляемыми Требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативно- правовую документацию сферы профессиональной деятельности везопасности и в сответствующих областях безопасности везопасности везопасности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативно- правовую сферы профессиональной деятельности везопасности окружающей среды ОПК-5.2. Проводить обраем профессиональной деятельности окружающей среды профессиональной деятельности окружающей обраем профессиональной деятельности окружающей обраем профессиональной деятельности окружающей обраем профессиональной деятельности обраем обраем изамараю документацию сфер профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности вязана теоретические основы безопасности обручать вопросам жизнедеятельности жизнедеяте
Требованиями Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен правовую документацию сферы профессиональной деятельности деятельности обезопасности; документацию сферы профессиональной деятельности деятельности везопасности; документацию сферы профессиональной деятельности везопасности; документацию сферы профессиональной деятельности везопасности; документацию сферы профессиональной деятельности везопасности; обизастях безопасности, проводить ОПК-5.2. Проводить осивательности везопасности везопасно
Способен проводить обучение по вопросам обезопасности обезопасности обучение по вопросам безопасности обезопасности и защиты окружающей среды окружающей среды ОПК-5 (ОПК-5.1. Разрабатывать нормативноправовую документацию сферы профессиональной деятельности и деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить обезопасности, проводить обрастях безопасности, проводить обрастях безопасности, проводить обраста обсовен профессиональной деятельности обезопасности и защиты окружающей среды обужентацию сферы профессиональной деятельности обезопасности; обрастях безопасности, проводить обрастях безопасности, правовой документации сфери профессиональной деятельности обезопасности обрастя обезопасности обезопасности обезопасности обрастя обезопасности обрасть обезопасности обрастя обезопасности обрасть обезопасности обрасть обезопасности обрасть обезопасности обрасть обрасть обезопасности обрасть обезопасности обезопасности обезопасности обрасть обезопасности обезопасност
проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативноправовую документацию сферы профессиональной деятельности и трофессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить
обучение по вопросам безопасности; ОПК-4.2. Обучает по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативноправовую документацию сферы профессиональной деятельности и безопасности в соответствующих областях безопасности, проводить ОПК-5. Проводит экспертизу профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности ОПК-5. Проводить ОПК-5. Проводить ОПК-5. Проводит экспертизу профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности ОПК-5. Проводить ОПК-5. Проводит экспертизу профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности ОПК-5. Проводить ОПК-
вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативно-правовую сферы профессиональной деятельности и установленным в сфере техносферной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить ОПК-5. Проводить окружающей среды ОПК-5. ОПК-5. Проводит экспертизу безопасности в безопасности жизнедеятельности в окружающей среды ОПК-5. ОПК-5. Проводит экспертизу безопасности в соответствующих областя безопасности правовых областях безопасности, проводить ОПК-5. Проводить в профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности правовой документацию сферы профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности правовой документацию сферы профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности правовой документации сфери проводить правовой документации сфери навыками разработки нормативно правовой документации сфери
безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности и дея
жизнедеятельности и защиты окружающей среды Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности и деятельности и деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить жизнедеятельности и защиты окружающей среды покружающей среды нормативно-правовую документацию осферной обезопасности установленным государственным государственным областя обазопасности уметь разрабатывать нормативно правовую документацию сферной обазопасности правовую документацию сферной обазопасности безопасности владеть навыками разработки нормативно правовой документации сферн
и защиты окружающей среды Способен ОПК-5 ОПК-5.1. Разрабатывает нормативно-правовую документацию в соответствующих областях безопасности, проводить окружающей среды ОПК-5.1. Разрабатывает нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности правовую документацию сферы профессиональной деятельности обезопасности; уметь разрабатывать нормативно правовых областях безопасности в знать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности правовых областях безопасности в знать нормативно профессиональной деятельности соответствующих областях безопасности в знать нормативно профессиональной деятельности соответствующих областях безопасности в знать нормативно правовых профессиональной деятельности соответствующих областях безопасности в знать нормативно правовой документации сферы профессиональной деятельности соответствующих областях безопасности в знать нормативно правовой документации сферы профессиональной деятельности соответствующих областях безопасности
окружающей среды Способен ОПК-5 ОПК-5.1. Разрабатывает нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности профессиональной деятельности в соответствующих областях областях безопасности, проводить ОПК-5.2. Проводить ОПК-5.1. Разрабатывает нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности профессиональной деятельности уметь нормативно правовую документацию сферы профессиональной деятельности правових областях безопасности Владеть нормативно правовой документации сферы проводить правовой документации сферы профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности
Способен ОПК-5 ОПК-5.1. Разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить ОПК-5.1. Разрабатываем нормативно-правовую документацию в соответствующих областя безопасности в соответствующих областя безопасности Проводить ОПК-5.1. Разрабатываем нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности правовых профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности Владеть нормативно-правовых профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности Владеть нормативно-правовой документации сферы навыками разработки нормативно-правовой документации сферы
Способен разрабатывать разрабатывать нормативно-правовую нормативно-правовую нормативно-правовую нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности обезопасности; профессиональной деятельности обезопасности обезо
разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности правовую деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить документации сферы проводить документацию сферы промативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить деятельности в соответствующих областях безопасности правовой документации сферы профессиональной деятельности соответствующих областя правовой документации сферы правовой документации сферы профессиональной деятельности соответствующих областя правовой документации сферы профессиональной деятельности соответствующих областя профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального професси
нормативно- правовую документацию в соответствующих профессиональной деятельности документацию требованиям в сфере техносферной безопасности сферы безопасности; уметь разрабатывать нормативно- правовую документацию сферной профессиональной проводить проектов нормативно-правовых профессиональной деятельности профессиональной деятельности в правовой профессиональной деятельности проводить профессиональной деятельности профессиональной деятельности безопасности соответствующих областя безопасности безопасности владеть владеть навыками разработки нормативно правовой документации сфери
правовую документацию сферы безопасности безопасности безопасности в соответствующих областя профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить соответствующих областях проводить правовой документации сферы пр
документацию сферы требованиям в сфере техносферной обезопасности обезопасности; уметь разрабатывать нормативного правовую документацию сфере профессиональной деятельности в соответствующих областях обезопасности, проводить в сфере техносферной обезопасности, проводить обезопасности обезопаснос
сферы безопасности; уметь разрабатывать нормативно правовую документацию сферы правовую документацию сферы профессиональной деятельности соответствующих областях соответствующих областях безопасности, проводить безопасности владеть навыками разрабатывать нормативно правовую документации сферы правовой документации сферы
профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить ОПК-5.2. Проводит экспертизу правовую документацию сферной профессиональной деятельности соответствующих областях безопасности владеть правовую документацию сферной профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности владеть правовой документации сферной правовой документации сферной правовой документации сферной правовой документации сферной правовой документации сферном правовую документацию сферном правовую документацию сферном профессиональной деятельности соответствующих областя правовой документации сферном правовой документ
деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить проводить проектов нормативно-правовых актов в сфере техносферной соответствующих областя безопасности проводить проводить проводить проводить проектов нормативно-правовых профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности владеть профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности профессиональной деятельности соответствующих областя безопасности профессиональной деятельности профессиональности про
соответствующих областях актов в сфере техносферной областя безопасности соответствующих областя безопасности областя безопасности безопасности, проводить владеть правовой документации сферы
областях безопасности безопасности безопасности, проводить владеть навыками разработки нормативно правовой документации сферы
безопасности, проводить владеть навыками разработки нормативно правовой документации сферы
проводить правовой документации сфери
экспертизу профессиональной деятельности
проектов соответствующих областя
нормативных безопасности
правовых актов
Способен ПК-1 ПК-1.1. Самостоятельно выполняет знать методы исследования процессов
ориентироваться в научные исследования в области техносфере
полном спектре безопасности, планирует уметь применять методы исследовани
научных проблем эксперименты, обрабатывает, процессов в техносфере, применят
профессиональной анализирует и обобщает их на практике знания систем защити
области, создавать результатов, математическое и человека и среды обитания
модели новых машинное моделирование, владеть методами исследования процессов
систем защиты построение прогнозов; техносфере, навыками применени
человека и среды ПК-1.2. Обосновывает выбор на практике знаний систем защить
обитания природоохранных технологий и человека и среды обитания
техники
Способен ПК-2 ПК-2.1. Разрабатывает знать системы защиты объекто
идентифицировать предложения по организационному экономики в чрезвычайны
процессы и обеспечению управления охраной ситуациях; современны
разрабатывать их труда экономические механизми
рабочие модели, ПК-2.3. Проводит анализ систем управления безопасностью
интерпретировать менеджмента и формирование уметь создавать модели новых систем
математические экспертного мнения для защиты человека и среды обитания

модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальны е данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных		идентификации потенциала совершенствования систем управления безопасностью	владеть	способностью ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области
Способен анализировать, оптимизировать и	ПК-3	ПК 3.1. Решает профессиональные задачи с применением современных информационных технологий;	знать	современные методы измерения, современную измерительную технику
применять современные		ПК 3.2. Оценивает разработанные комплексы по организации работ	уметь	применять современные методы измерения
информационные технологии при решении научных задач		службы промышленной безопасности, а также взаимодействие технических устройств, обследование и освидетельствование зданий и сооружений	владеть	навыками работы на современной измерительной технике
Способен анализировать и оценивать потенциальную	ПК-4	ПК 4.1. Осуществляет мониторинг за состоянием промышленной безопасности на производственном объекте с учетом специфики	знать	расчеты и проектирование систем обеспечения безопасности; теоретические основы рискменеджмента
опасность объектов экономики для		деятельности организации; ПК 4.2. Подготавливает	уметь	применять на практике методы анализа риска
человека и среды обитания, способностью разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта		предложения о совершенствовании состояния промышленной безопасности, с обоснованием их эффективности и основанных на анализе данных мониторинга; ПК 4.3. Вносит предложения о внедрении новых технологий и нового оборудования	владеть	навыками оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания
Способен проводить экспертизу безопасности и	ПК-5	ПК 5.1. Применяет на практике принципы безопасного существования человека в техносфере	знать	системы обеспечения безопасности; последовательность проведения экспертизы промышленной безопасности
экологичности технических проектов, производств,		ПК 5.2. Реализует рискориентированный подход при оценке безопасности ПК 5.3. Проводит аудит систем	уметь	применять знания систем безопасности на практике, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов
промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов, проводить экспертизу безопасности объекта		управления безопасностью	владеть	навыками проведения научной экспертизы безопасности новых проектов

Способен	ПК-6	ПК 6.1. Организует и осуществляет	знать	содержание комплексной экспертизы
организовывать	1110-0	мониторинг и контроль входных и	Shamo	промышленной безопасности;
1		выходных потоков для		методы безопасного ведения горных
техносфере и		технологических процессов,		работ и горноспасательное дело
анализировать его		отдельных производственных	уметь	вести документацию по результатам
результаты,		подразделений и предприятия в		экспертизы промышленной
составлять		целом		безопасности
краткосрочные и		ПК6.2. Проводит расследование и	владеть	навыками проведения экспертизы
долгосрочные		учет несчастных случаев и		промышленной безопасности
прогнозы развития		профессиональных заболеваний в		
ситуации		соответствии с установленными		
		требованиями;		
		ПК 6.3. Разрабатывает методы		
		проведения контроля		
		функционирования системы		
		управления охраной труда и		
		мониторинга реализации процедур		
Способен	ПК-7	ПК 7.1. Выполняет мониторинг	знать	нормативно-правовую базу в области
осуществлять		нормативно правовых актов		промышленной безопасности;
мероприятия по		Российской Федерации, требуемых		мероприятия по надзору и контролю
надзору и		для построения системы		на объекте экономики;
контролю на		производственного контроля с		экономические методы управления
объекте		учетом специфик деятельности		безопасностью
экономики,		организации;	уметь	применять знания нормативно-
территории в		ПК 7.2. Описывает модели системы	J	правовой базы на практике,
соответствии с		производственного контроля в		осуществлять мероприятия по
действующей		организациях с учетом специфики их		надзору и контролю на объекте
нормативно-		деятельности и проводит анализ		экономики, территории в
правовой базой		эффективности рассмотренных		соответствии с действующей
правовой оазой		моделей;		•
			>	нормативно-правовой базой
		ПК 7.3. Выполняет организацию,	владеть	навыками осуществления
		проведение и контроль обучения и		мероприятий по надзору и контролю
		аттестации работников, в		на объекте экономики
		соответствии с требованиями		
		нормативно-правовых актов и		
		учета специфики деятельности		
		организации		

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика — **преддипломная практика** обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в Блок 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и (или) на базах практики.

4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе в форме практической подготовки – 216 часа.

Общее время прохождения практики 6 недель.

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

№ п/п	№ недели	Разделы (этапы) практики и содержание	(в часах) раб самосто раб	емкость) -учебная бота/ ятельная бота	Формы контроля	
			учебная	CP		
		Подготовительный (организационный) этап			<u> </u>	
1		Организационное собрание, сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя практики от кафедры	4	-	собеседование	
2		Инструктаж по технике безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, сдача техминимума	2		заполнение соответствующего раздела плана-графика практики	
		Основной этап				
3		Работа на производстве	140	48	Отчет по практике	
4		Сбор, обработка и анализ информации для отчета	24	16	Отчет по практике	
4.1		Изучение основной технической и нормативной документации и методической литературы по исследуемой проблеме.	20	20	Отчет по практике	
4.2		Сбор материалов для отчета и выпускной квалификационной работы	20	26	Отчет по практике	
		Итоговый (заключительный) этап		<u> </u>		
5		Подготовка отчета о практике, защита отчета	12	4	Защита отчета по итогам прохождения практики	
		Итого	216	108	Зачет	

При реализации практики образовательная деятельность 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 и компетенций по профилю образовательной программы.

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.

Конкретное содержание практики зависит от места её прохождения.

Практика проводится на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – организация), и университетом.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать базу практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

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

Перед прохождением практики студент должен изучить программу практики, при необходимости подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой организацией-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию организации-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков в организации.

Студенты получают программу практики, направление на практику и иную необходимую для прохождения практики документацию.

По прибытии на практику производится согласование конкретного структурного подразделения, где будет проходить практика (при необходимости), проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Практику целесообразно начать с экскурсии по организации (структурному подразделению организации), ведущими специалистами организации обучающимся могут быть прочитаны установочные лекции, отражающие характеристику промышленной безопасности, решение вопросов охраны труда и окружающей среды и т.д.

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, оценивает результаты практики.

Руководители практики от организаций (назначаемые руководителем организации)) знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами 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 и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

Задание	Отчетность
Знакомство с осно	овами будущей профессии
1. Ознакомиться с организаций, технологическим циклом работ предприятия и его организационной структурой, пройти инструктаж по технике безопасности	Первый раздел отчета - Описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности,
2. Ознакомиться с подразделением, на котором студент проходит практику, организацией деятельности отделов охраны труда и техники безопасности и должностными инструкциями рабочих и инженерно-технического персонала.	Первый раздел отчета - Описание подразделения – название, функции, задачи подразделения, должностные обязанности работников (кратко).
3. Выполнить задания по поручению и под наблюдением руководителя отдела охраны труда и техники безопасности: - освоить навыки работы по специальной оценке условий труда - изучение вредных и опасных производственных факторов(пыль, шум, вибрация); - участие в осуществлении контроля состояния условий и охраны труда; - выполнение анализа производственного травматизма и профзаболеваний за первое полугодие текущего года по Свердловской области; - и др. (см. задачи практики)	Второй раздел отчета - Составленные студентом документы — таблицы, графики, акты, протоколы и т.д., описание выполненной деятельности.

6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

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

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

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов практики руководителем. Полученная оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Содержание отчёта должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по практике имеет следующую структуру: титульный лист, содержание, введение, основная часть (первый и второй разделы), заключение, приложения.

Титульный лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета.

Содержание отчета о прохождении практики помещают после титульного листа. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

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 два раздела (может быть и больше в зависимости от места прохождения практики и задач практики), каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Первый раздел «Краткая характеристика организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила учебная практика — название, функции, задачи подразделения, взаимосвязи (взаимодействие) с другими структурными подразделениями, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

Второй раздел отчета о прохождении практики носит практический характер.

В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Для повышения эффективности прохождения практики в отчете рекомендуется зафиксировать:

обязанности, которые было поручено выполнять в ходе практики (а также анализ – какие из порученных обязанностей было интересно выполнять, а какие нет, почему, с чем это связано?);

трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?);

внутренняя культура взаимоотношений между работниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?).

Объем основной части не должен превышать 40 страниц.

В заключении студент должен дать характеристику практики (как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста в области охраны труда и промышленной безопасности.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

таблицы цифровых данных;

копии полевых журналов;

вычислительные ведомости;

графические материалы;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 60 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

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

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

По итогам практики проводится защита отчёта.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Обучающийся кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, дневник практики, характеристика с места практики.

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими практики выступает программа практики.

Во время проведения практики используются следующие технологии: индивидуальное обучение методикам решения технологических задач, экскурсии и проч.

9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

No	Наименование	Кол-во экз.
n/n		
1	Промышленная безопасность опасных производственных объектов.	Эл
	Сборник нормативных документов	ресурс
2	Куликов В. М., Гребенкин С.М. Управление безопасностью труда:	20
	Учебное пособие, Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2007. 112 с.	

3	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Эл. ресурс
	«Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых	
	полезных ископаемых». Утверждены Приказом Ростехнадзора от	
	11.12.2013 г. № 599. Екатеринбург: Изд-во «Урал Юр Издат», 2014. 212 с.	
4	Единые правила безопасности при взрывных работах :	19
	[настоящие Правила обязательны для всех министерств, ведомств,	
	предприятий, учреждений, организаций и граждан] / сост. М. П.	
	Васильчук [и др.] Москва : Изд-во НПО ОБТ, 1993 238 с.	

9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Горная энциклопедия Аа-лава – Яшма - http://www.mining-enc.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа:http://window.edu.ru
Научно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, обучающийся использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Statistica Base
- 5. СПС «КонсультантПлюс»

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в университете необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ.

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

12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа 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 инвалидов и лиц с 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 в сроки, определённые в локальных актах университета.

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.

13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

12.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

12.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

12.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например: $год - \Gamma$., $rоды - \Gamma\Gamma$., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация – $P\Phi$, общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

11.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо

использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...; б) ...; 1) ...; 2) ...;
- в) ...

12.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации – графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом – посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 – Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

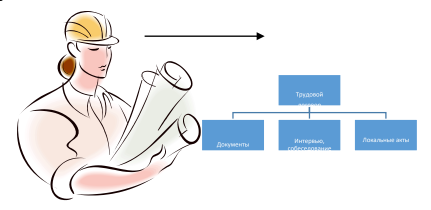


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

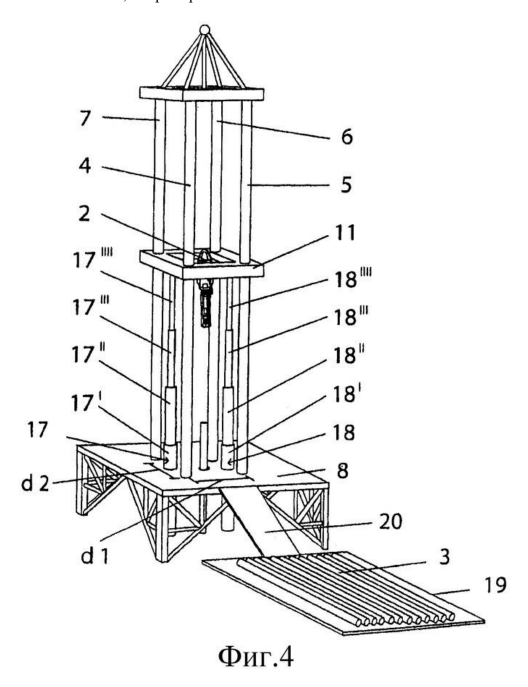


Рисунок 2 — Буровая установка,..... 1

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

19

¹ Составлено автором по: [15, 23, 42].

12.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн руды, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 – Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015—2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования¹

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

_

¹ Составлено автором по: [2, 7, 10]

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1.– Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

12.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

12.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых». Утверждены Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 г. № 599. [Электронный ресурс] Доступ из справочно-правовой системы «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах». Серия 05. Выпуск 40. М: Изд-во «Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2014. 200 с.
- 2) **книги, статьи, материалы конференций и семинаров.** Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:

- 3. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 4. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право.- 2006.- № 4.- С. 19-25.
- 5. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 6. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 7. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 8. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 9. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
 - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 10. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 11. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 11. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
 - 12. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

5) интернет-сайты. Например:

13. Горная энциклопедия Аа-лава — Яшма. [Электронный ресурс] - Режим доступа http://www.mining-enc.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках²:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];

- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

² Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.



Обучающийся

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

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

	·	(6	рамилия, имя, отчество)	
Сп	ециальности/напр	оавления подготовки	ие специальности/направления подготовки)	
			ие специальности/направления подготовки)	факультета
на	правляется в		енование организации, город)	
		(наиме	енование организации, город)	
дл	я прохождения			практики
		c	ПО	
		(прописью)	(прописью) Декан факультета	
	М.П.			
			Руководитель практики от универс	итета
			тел. кафедры: 8(343)	
		On	гметка организации	
Да	та прибытия обуч	ающегося в организаци	IЮ «»	20 г.
На	правлен			
			ие структурного подразделения)	
Пр	актику окончил «	<u> </u>	20 г.	
			Руководитель практики от организаг	ции
	М.П.		(ф. и. о.)	
			(должность)	
			ю с требованиями охраны труда, техни цка с оформлением в соответствующем	
	Дата проведения	Ф.И.О., должность,	подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося прошедшего инструктах
	1 ,7			,, ::::::::::::::::::::::::::::::::::::

Задание на период практики

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/
		университета
		J 1

Характеристика с места практики обучающегося (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)					
Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки, деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)					
		-			
Руководитель практики от организации					
1 JRODOGITION INPURTING OF OPTUINGUIGHT		(подпись)			

Отзыв

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

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

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

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.

Образец оформления титульного листа отчета по практике



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

	ОТЧЕТ
о прохождениипред	ДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ (название практики)
(наименование	организации прохождения практики)
Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Студент: Борисов А. В. Группа: БГПм-22
Профиль /Специализация: Системы техносферной безопасности в горном производстве	Руководитель практики от университета: Елохин В.А.
	Оценка
	Подпись

Екатеринбург

Приложение 3

Образец оформления содержания отчета по практике

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика организации - места практики	5
1.1	Организационная структура организации и нормативная основа ее	•••
	деятельности	
1.2	Характеристика структурного подразделения	
	••••	
2	Практический раздел – выполненные работы	
3	Характеристика условий труда на практике	
	Заключение	
	Приложения	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01(П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки **20.04.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) Системы техносферной безопасности в горном производстве

год набора 2025

Автор: проф. Елохин В.А. д.г.-м.н, доцент Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Безопасности горного производства Горнотехнологического факультета (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) Елохин В.А Борисова Ю.С. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 19.09.2024 Протокол № 2 от 16.10.2024 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

ВИД И ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Практика ориентирована на практическую подготовку путём непосредственного выполнения обучающимся определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка способствует развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности, осознанию себя как компетентного специалиста. Кроме того, она позволяет обучающемуся попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе теоретического обучения.

Производственная практика — **технологическая** (проектно-технологическая) практика (далее — практика) позволяет заложить у студентов навыки практической деятельности для решения *профессиональных задач*.

Основная цель практики - закрепление теоретических и практических знаний; овладение на основе полученных теоретических знаний профессиональными навыками и умениями по производству основных видов работ в области научно-исследовательской деятельности и экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности; формирование умения организовать самостоятельный трудовой процесс.

Задачами практики являются:

- закрепление студентами теоретических знаний и получение практических навыков работы;
- приобретение навыков по инженерно-технической работе и сбор необходимого фактического материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
 - изучение структуры ГОКа и основных технологических процессов;
 - изучение структуры управления охраной труда и промышленной безопасности;
- провести анализ инцидентов, аварий, производственного травматизма и профзаболеваний;
 - изучение вредных и опасных производственных факторов (пыль, шум, вибрация);
 - выполнение индивидуальных заданий кафедры.
 - участие в осуществлении контроля состояния условий и охраны труда;
 - выполнение анализа производственного травматизма и профзаболеваний;
- принимать участие в расследованиях несчастных случаев или давать заключения по несчастным случаям.
 - изучение основных нормативно-правовых актов по специальной оценке условий труда;
- ознакомление с процедурами и правилами проведения специальной оценки условий труда;
- ознакомление с требованиями и практикой оформления и представления материалов специальной оценки условий труда;
 - проведение специальной оценки условий труда одной организации;
- проведение анализа результатов специальной оценки условий труда одной из организаций.
- приобретение опыта профессиональной деятельности путём выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Вид практики	Способ и формы проведения практики	Место проведения практики
Производств енная практика — технологичес кая (пректно-	Способы проведения: стационарная (г. Екатеринбург) или выездная (вне г. Екатеринбурга). Формы проведения практики: дискретно	Производственная практика – технологическая (пректно- технологическая) практика проводится как в структурных подразделениях УГГУ (кафедра безопасности горного производства), так и в организациях – базах практики, с которыми у УГГУ заключены договоры о практике, деятельность которых соответствует

технологичес кая) практика	видам деятельности, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.		
	Обучающиеся заочной формы обучения, совмещающие обучение с трудовой		
	деятельностью, могут пройти практику по месту работы, если деятельность организации		
	связана с охраной труда и промышленной безопасностью, при этом профессиональная		
	деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной		
	программы к проведению практики, содержанию практики. В случае несоответствия		
	(отсутствия) места работы профилю обучения, обучающийся обязан согласовать		
	практическую подготовку с выпускающей кафедрой.		

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом практики является формирование у обучающихся следующих компетенций: *профессиональных*

- способен ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области, создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания (ПК-1);
- способен идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных (ПК-2);
- способен анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач (ПК-3);
- способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания, способностью разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта (ПК-4);
- способен проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов, проводить экспертизу безопасности объекта (Π **К-5**);
- способен организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития ситуации (ΠK -6);
- способен осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой (ΠK - $\mathbf{7}$).

Компетенция	Код по ФГОС	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	
1	2	3		4
Способен ориентироваться в	ПК-1	ПК-1.1. Самостоятельно выполняет научные исследования в области	знать	методы исследования процессов в техносфере
полном спектре научных проблем профессиональной области, создавать		безопасности, планирует эксперименты, обрабатывает, анализирует и обобщает их результатов, математическое и	уметь	применять методы исследования процессов в техносфере, применять на практике знания систем защиты человека и среды обитания
модели новых систем защиты человека и среды обитания		машинное моделирование, построение прогнозов; ПК-1.2. Обосновывает выбор природоохранных технологий и техники	владеть	методами исследования процессов в техносфере, навыками применения на практике знаний систем защиты человека и среды обитания
Способен идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели,	ПК-2	ПК-2.1. Разрабатывает предложения по организационному обеспечению управления охраной труда ПК-2.3. Проводит анализ систем	знать	системы защиты объектов экономики в чрезвычайных ситуациях; современные экономические механизмы управления безопасностью
интерпретировать математические		менеджмента и формирование экспертного мнения для	уметь	создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания

модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальны е данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных		идентификации потенциала совершенствования систем управления безопасностью	владеть	способностью ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области
Способен анализировать, оптимизировать и	ПК-3	ПК 3.1. Решает профессиональные задачи с применением современных информационных технологий;	знать	современные методы измерения, современную измерительную технику
применять современные		ПК 3.2. Оценивает разработанные комплексы по организации работ	уметь	применять современные методы измерения
информационные технологии при решении научных задач		службы промышленной безопасности, а также взаимодействие технических устройств, обследование и освидетельствование зданий и сооружений	владеть	навыками работы на современной измерительной технике
Способен анализировать и оценивать потенциальную	ПК-4	ПК 4.1. Осуществляет мониторинг за состоянием промышленной безопасности на производственном объекте с учетом специфики	знать	расчеты и проектирование систем обеспечения безопасности; теоретические основы рискменеджмента
опасность объектов экономики для		деятельности организации; ПК 4.2. Подготавливает	уметь	применять на практике методы анализа риска
человека и среды обитания, способностью разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта		предложения о совершенствовании состояния промышленной безопасности, с обоснованием их эффективности и основанных на анализе данных мониторинга; ПК 4.3. Вносит предложения о внедрении новых технологий и нового оборудования	владеть	навыками оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания
Способен проводить экспертизу безопасности и	ПК-5	ПК 5.1. Применяет на практике принципы безопасного существования человека в техносфере	знать	системы обеспечения безопасности; последовательность проведения экспертизы промышленной безопасности
экологичности технических проектов, производств,		ПК 5.2. Реализует риск- ориентированный подход при оценке безопасности ПК 5.3. Проводит аудит систем	уметь	применять знания систем безопасности на практике, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов
промышленных предприятий и территориальнопроизводственных комплексов, проводить экспертизу безопасности объекта		управления безопасностью	владеть	навыками проведения научной экспертизы безопасности новых проектов

Способен	ПК-6	ПК 6.1. Организует и осуществляет	знать	содержание комплексной экспертизы
организовывать	1110-0	мониторинг и контроль входных и	Shamo	промышленной безопасности;
•		выходных потоков для		методы безопасного ведения горных
техносфере и		технологических процессов,		работ и горноспасательное дело
анализировать его		отдельных производственных	уметь	вести документацию по результатам
результаты,		подразделений и предприятия в		экспертизы промышленной
составлять		целом		безопасности
краткосрочные и		ПК6.2. Проводит расследование и	владеть	навыками проведения экспертизы
долгосрочные		учет несчастных случаев и		промышленной безопасности
прогнозы развития		профессиональных заболеваний в		
ситуации		соответствии с установленными		
		требованиями;		
		ПК 6.3. Разрабатывает методы		
		проведения контроля		
		функционирования системы		
		управления охраной труда и		
		мониторинга реализации процедур		
Способен	ПК-7	ПК 7.1. Выполняет мониторинг	знать	нормативно-правовую базу в области
осуществлять	1111	нормативно правовых актов		промышленной безопасности;
мероприятия по		Российской Федерации, требуемых		мероприятия по надзору и контролю
надзору и		для построения системы		на объекте экономики;
контролю на		производственного контроля с		экономические методы управления
объекте		учетом специфик деятельности		безопасностью
		1 *	111401011	
экономики,		организации;	уметь	применять знания нормативно-
территории в		ПК 7.2. Описывает модели системы		правовой базы на практике,
соответствии с		производственного контроля в		осуществлять мероприятия по
действующей		организациях с учетом специфики их		надзору и контролю на объекте
нормативно-		деятельности и проводит анализ		экономики, территории в
правовой базой		эффективности рассмотренных		соответствии с действующей
		моделей;		нормативно-правовой базой
		ПК 7.3. Выполняет организацию,	владеть	навыками осуществления
		проведение и контроль обучения и		мероприятий по надзору и контролю
		аттестации работников, в		на объекте экономики
		соответствии с требованиями		
		нормативно-правовых актов и		
		учета специфики деятельности		
		организации		
		-F	l .	1

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика — **технологическая** (проектно-технологическая) **практика** обучающихся УГГУ является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования, входит в Блок 2 «Практика» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся в университете и (или) на базах практики.

4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе в форме практической подготовки – 216 часа.

Общее время прохождения практики 6 недель.

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ЕЁ ОРГАНИЗАЦИЯ

№	Разделы (этапы) практики и содержание	Трудоемкость	Формы
Π/Π	т изделы (этины) приктики и содержитие		контроля

	№ недели		раб самосто) -учебная бота/ ятельная бота	
			учебная	СР	
		Подготовительный (организационный) этап	1]
1		Организационное собрание, сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя практики от кафедры	4	-	собеседование
2		Инструктаж по технике безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, сдача техминимума	2		заполнение соответствующего раздела плана-графика практики
		Основной этап			
3		Работа на производстве	140	48	Отчет по практике
4		Сбор, обработка и анализ информации для отчета	24	16	Отчет по практике
4.1		Изучение основной технической и нормативной документации и методической литературы по исследуемой проблеме.	20	20	Отчет по практике
4.2		Сбор материалов для отчета и выпускной квалификационной работы	20	26	Отчет по практике
		Итоговый (заключительный) этап			
5		Подготовка отчета о практике, защита отчета	12	4	Защита отчета по итогам прохождения практики
		Итого	216	108	Зачет

При реализации практики образовательная деятельность 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 и компетенций по профилю образовательной программы.

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.

Конкретное содержание практики зависит от места её прохождения.

Практика проводится на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – организация), и университетом.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать базу практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику в организации по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Перед началом практики для студентов проводится организационное собрание, на котором разъясняются цели и задачи, содержание, сроки практики, порядок её прохождения, формулируются задания практики, разъясняются формы, виды отчётности, порядок заполнения

бланков отчетности, требования к оформлению отчётных документов, порядок защиты отчёта по практике, даются иные рекомендации по прохождению практики.

Перед прохождением практики студент должен изучить программу практики, при необходимости подготовить: ксерокопии своих свидетельств о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), пенсионного страхования; получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой организацией-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены; подготовить фотографии (формат по требованию организации-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков в организации.

Студенты получают программу практики, направление на практику и иную необходимую для прохождения практики документацию.

По прибытии на практику производится согласование конкретного структурного подразделения, где будет проходить практика (при необходимости), проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Практику целесообразно начать с экскурсии по организации (структурному подразделению организации), ведущими специалистами организации обучающимся могут быть прочитаны установочные лекции, отражающие характеристику промышленной безопасности, решение вопросов охраны труда и окружающей среды и т.д.

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, оценивает результаты практики.

Руководители практики от организаций (назначаемые руководителем организации)) знакомят обучающихся с порядком прохождения практики, проводят инструктаж со студентами 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 и другие документы практики.

При возникновении затруднений в процессе практики студент может обратиться к руководителю практики от университета либо от организации-базы практики и получить необходимые разъяснения.

Примерный план прохождения практики:

Задание	Отчетность	
Знакомство с основами будущей профессии		

1. Ознакомиться с организаций,	Первый раздел отчета - Описание организации –
технологическим циклом работ предприятия и	наименование и адрес организации, структура,
его организационной структурой, пройти	управление, вид (профиль) деятельности,
инструктаж по технике безопасности	
2. Ознакомиться с подразделением, на котором	Первый раздел отчета - Описание подразделения –
студент проходит практику, организацией	название, функции, задачи подразделения,
деятельности отделов охраны труда и техники	должностные обязанности работников (кратко).
безопасности и должностными инструкциями	
рабочих и инженерно-технического персонала.	
3. Выполнить задания по поручению и под	Второй раздел отчета - Составленные студентом
наблюдением руководителя отдела охраны	документы – таблицы, графики, акты, протоколы и
труда и техники безопасности:	т.д., описание выполненной деятельности.
- освоить навыки работы по специальной	
оценке условий труда	
- изучение вредных и опасных	
производственных факторов(пыль, шум,	
вибрация);	
- участие в осуществлении контроля состояния	
условий и охраны труда;	
- выполнение анализа производственного	
травматизма и профзаболеваний за первое	
полугодие текущего года по Свердловской	
области;	
- и др. (см. задачи практики)	
- ' '	

6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

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

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

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов практики руководителем. Полученная оценка выставляется в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

Содержание отчёта должно соответствовать программе практики, в нем обобщается и анализируется весь ход практики, выполнение заданий и других запланированных мероприятий. Отчет должен иметь четкое построение, логическую последовательность, конкретность.

Отчет по практике имеет следующую структуру: титульный лист, содержание, введение, основная часть (первый и второй разделы), заключение, приложения.

Титульный лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета.

Содержание отчета о прохождении практики помещают после титульного листа. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

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 два раздела (может быть и больше в зависимости от места прохождения практики и задач практики), каждый из которых может быть подразделен на параграфы.

Первый раздел «Краткая характеристика организации-базы практики» представляет собой характеристику места практики по следующей схеме: описание организации — наименование и адрес организации, структура, управление, вид (профиль) деятельности; описание подразделения, где проходила учебная практика — название, функции, задачи подразделения, взаимосвязи (взаимодействие) с другими структурными подразделениями, полномочия, должностные обязанности работников (кратко).

Второй раздел отчета о прохождении практики носит практический характер.

В нем должно быть сделано описание выполненной работы, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Для повышения эффективности прохождения практики в отчете рекомендуется зафиксировать:

обязанности, которые было поручено выполнять в ходе практики (а также анализ – какие из порученных обязанностей было интересно выполнять, а какие нет, почему, с чем это связано?);

трудности, которые было необходимо преодолеть (что не получалось, почему, какие были предложены для решения проблем?);

внутренняя культура взаимоотношений между работниками (возникло ли желание работать в данной организации, почему?).

Объем основной части не должен превышать 40 страниц.

В заключении студент должен дать характеристику практики (как проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики), сделать вывод о ее значении для подготовки специалиста в области охраны труда и промышленной безопасности.

Заключение должно быть по объему не более 1-2 стр.

В приложениях располагают вспомогательный материал:

перечень материалов, с которыми ознакомился студент в ходе практики;

таблицы цифровых данных;

копии полевых журналов;

вычислительные ведомости;

графические материалы;

проч.

Объем отчета (без приложений) не должен превышать 60 страниц, набранных на компьютере.

Все документы практики должны быть подшиты в папку-скоросшиватель, заполнены в соответствии с требованиями. Документы располагаются и сшиваются в следующей последовательности: направление и задание на практику, дневник практики, характеристика (приложение 1), отчёт по практике - титульный лист, содержание (приложение 2 и 3), основной текст.

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

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

По итогам практики проводится защита отчёта.

Защита отчета по практике проводится руководителем практики от университета. К защите могут привлекаться руководители организаций - баз проведения практики и непосредственные руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты результатов практики - собеседование. Обучающийся кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиту).

7 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Текущий контроль и оценка результатов практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практики, выполнения практических работ, наблюдения за выполнением видов работ на практике и контроля качества их выполнения путем экспертной оценки деятельности обучающегося.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта путём собеседования (ответов на вопросы) и оценки отчетной документации по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации: вопросы, отчет по практике, дневник практики, характеристика с места практики.

При оценке практики используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках рейтинга по практике представлены в комплекте оценочных средств по практике.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими практики выступает программа практики.

Во время проведения практики используются следующие технологии: индивидуальное обучение методикам решения технологических задач, экскурсии и проч.

9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

№ n/n	Наименование	Кол-во экз.
1	Промышленная безопасность опасных производственных объектов.	Эл
	Сборник нормативных документов	ресурс
2	Куликов В. М., Гребенкин С.М. Управление безопасностью труда:	20
	Учебное пособие, Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2007. 112 с.	

3	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности	Эл. ресурс
	«Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых	
	полезных ископаемых». Утверждены Приказом Ростехнадзора от	
	11.12.2013 г. № 599. Екатеринбург: Изд-во «Урал Юр Издат», 2014. 212 с.	
4	Единые правила безопасности при взрывных работах :	19
	[настоящие Правила обязательны для всех министерств, ведомств,	
	предприятий, учреждений, организаций и граждан] / сост. М. П.	
	Васильчук [и др.] Москва : Изд-во НПО ОБТ, 1993 238 с.	

9.2 Ресурсы сети «Интернет»

Горная энциклопедия Аа-лава – Яшма - http://www.mining-enc.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа:http://window.edu.ru
Научно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного прохождения практики, обучающийся использует:

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. Microsoft Office Professional 2010
- 4. Statistica Base
- 5. СПС «КонсультантПлюс»

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

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

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения практики в университете необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: рабочее место, соответствующее нормам санитарно-гигиенического и противопожарного законодательства Российской Федерации, библиотека УГГУ.

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

12 ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа 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 инвалидов и лиц с 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 в сроки, определённые в локальных актах университета.

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.

13 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

12.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера.

Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое -10 мм, верхнее и нижнее -20 мм, левое -30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив, полужирный шрифт не применяется.

12.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ И НУМЕРАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ГЛАВ И ПАРАГРАФОВ

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы. Следующий параграф внутри одного раздела начинается через 2 межстрочных интервала на том же листе, где закончился предыдущий.

Расстояние между заголовком структурного элемента и текстом, заголовками главы и параграфа, заголовком параграфа и текстом составляет 2 межстрочных интервала.

Наименования структурных элементов письменной работы («СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «ПРИЛОЖЕНИЕ») служат заголовками структурных элементов. Данные наименования пишутся по центру страницы без точки в конце прописными (заглавными) буквами, не подчеркивая.

Разделы, параграфы должны иметь заголовки. Их следует нумеровать арабскими цифрами и записывать по центру страницы прописными (заглавными) буквами без точки в конце, не подчеркивая. Номер раздела указывается цифрой (например, 1, 2, 3), номер параграфа включает номер раздела и порядковый номер параграфа, разделенные точкой (например, 1.1, 2.1, 3.3). После номера раздела и параграфа в тексте точку не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Не допускается писать заголовок параграфа на одном листе, а его текст – на другом.

В содержании работы наименования структурных элементов указываются с левого края страницы, при этом первая буква наименования является прописной (заглавной), остальные буквы являются строчными, например:

Введение

- 1 Краткая характеристика организации места прохождения практики
- 2 Практический раздел выполненные работы

Заключение

Приложения

12.3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР

Сокращение русских слов и словосочетаний допускается при условии соблюдения требований ГОСТ 7.12–93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

В тексте письменной работы допускаются общепринятые сокращения и аббревиатуры, установленные правилами орфографии и соответствующими нормативными документами, например: $год - \Gamma$., $roды - \Gamma\Gamma$., и так далее – и т. д., метр – м, тысяч – тыс., миллион – млн, миллиард – млрд, триллион – трлн, страница – с., Российская Федерация – $P\Phi$, общество с ограниченной ответственностью – OOO.

При использовании авторской аббревиатуры необходимо при первом ее упоминании дать полную расшифровку, например: «... Уральский государственный горный университет (далее – УГГУ)...».

Не допускается использование сокращений и аббревиатур в заголовках письменной работы, глав и параграфов.

11.4 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЙ

При необходимости в тексте работы могут быть приведены перечисления. Перед каждым элементом перечисления следует ставить дефис (иные маркеры не допустимы). Например:

- «....заключение содержит:
- краткие выводы;
- оценку решений;
- разработку рекомендаций.»

При необходимости ссылки в тексте работы на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы а (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо

использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Например:

- a) ...; б) ...; 1) ...; 2) ...;
- в) ...

12.5 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКОВ

В письменной работе для наглядности, уменьшения физического объема сплошного текста следует использовать иллюстрации – графики, схемы, диаграммы, чертежи, рисунки и фотографии. Все иллюстрации именуются рисунками. Их количество зависит от содержания работы и должно быть достаточно для того, чтобы придать ей ясность и конкретность.

На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте работы, например: «... в соответствии с рисунком 2 ...» или «... тенденцию к снижению (рисунок 2)».

Рисунки следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые (при наличии достаточного пространства для помещения рисунка со всеми поясняющими данными), или на следующей странице. Если рисунок достаточно велик, его можно размещать на отдельном листе. Допускается поворот рисунка по часовой стрелке (если он выполнен на отдельном листе). Рисунки, размеры которых больше формата А4, учитывают как одну страницу и помещают в приложении.

Рисунки, за исключением рисунков в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждый рисунок (схема, график, диаграмма) обозначается словом «Рисунок», должен иметь заголовок и подписываться следующим образом – посередине строки без абзацного отступа, например:



Рисунок 1 — Структура администрации организации

Если на рисунке отражены показатели, то после заголовка рисунка через запятую указывается единица измерения, например:

Рисунок 1 – Структура добычи, %

Рисунки каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например, рисунок А.3).

Если рисунок взят из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

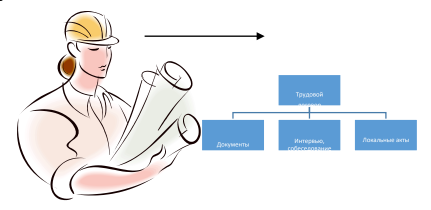


Рисунок 1 - Процесс заключения трудового договора [8, с. 46]

Если рисунок является авторской разработкой, необходимо после заголовка рисунка поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников он составлен, например:

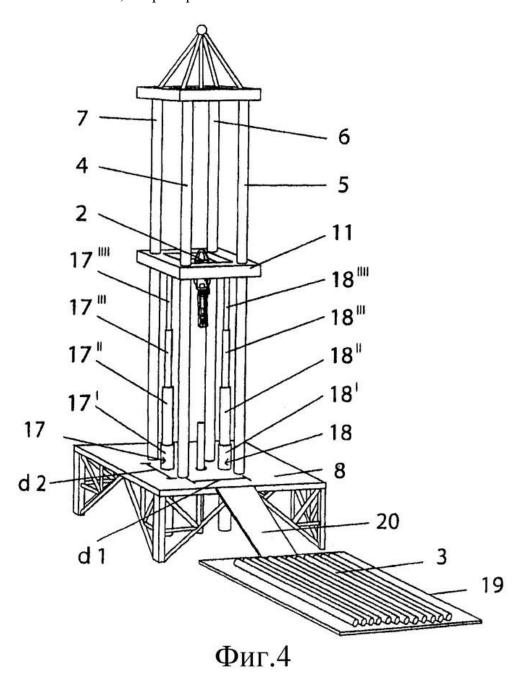


Рисунок 2 — Буровая установка,..... 1

При необходимости между рисунком и его заголовком помещаются поясняющие данные (подрисуночный текст), например, легенда.

16

¹ Составлено автором по: [15, 23, 42].

12.6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

В письменной работе фактический материал в обобщенном и систематизированном виде может быть представлен в виде таблицы для наглядности и удобства сравнения показателей.

На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «...в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)».

Таблицу следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицы, за исключением таблиц в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей работе. Каждая таблица должна иметь заголовок, который должен отражать ее содержание, быть точным, кратким. Заголовок таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире, например:

Таблица 3 – Количество тонн руды, добытого шахтами Свердловской области

Наименование организации	2017	2018
ПАО «Бокситы Севера»	58	59
Березниковская шахта	29	51

Если таблица взята из первичного источника без авторской переработки, следует сделать ссылку, например:

Таблица 2 – Динамика основных показателей развития шахтного строительства в России за 2015—2018 гг. [15, с. 35]

	2015	2016	2017	2018
Объем строительства, млрд. руб.				

Если таблица является авторской разработкой, необходимо после заголовка таблицы поставить знак сноски и указать в форме подстрочной сноски внизу страницы, на основании каких источников она составлена, например:

Таблица 3 – Количество оборудования¹

Вид оборудования	2016	2017
Буровая машина	3	5
	3	7

Располагают таблицы на странице обычно вертикально. Помещенные на отдельной странице таблицы могут быть расположены горизонтально, причем графа с наименованиями показателей должна размещаться в левой части страницы. Слева, справа и снизу таблицы ограничивают линиями.

_

¹ Составлено автором по: [2, 7, 10]

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица» указывают один раз слева над первой частью таблицы. На странице, на которую перенесена часть таблицы, слева пишут «Продолжение таблицы» или «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы и повторением шапки таблицы.

Если таблица переносится, то на странице, где помещена первая часть таблицы, нижняя ограничительная линия таблицы не проводится. Это же относится к странице (страницам), где помещено продолжение (продолжения) таблицы. Нижняя ограничительная линия таблицы проводится только на странице, где помещено окончание таблицы.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф — со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Примечания к таблице (подтабличные примечания) размещают непосредственно под таблицей в виде: а) общего примечания; б) сноски; в) отдельной графы или табличной строки с заголовком. Выделять примечание в отдельную графу или строку целесообразно лишь тогда, когда примечание относится к большинству строк или граф. Примечания к отдельным заголовкам граф или строк следует связывать с ними знаком сноски. Общее примечание ко всей таблице не связывают с ней знаком сноски, а помещают после заголовка «Примечание» или «Примечания», оформляют как внутритекстовое примечание.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте работы, но не менее 10 pt.

Если все показатели, приведенные в графах таблицы, выражены в одной и той же единице измерения, то ее обозначение необходимо помещать над таблицей справа. Если показатели таблицы выражены в разных единицах измерения, то обозначение единицы измерения указывается после наименования показателя через запятую. Допускается при необходимости выносить в отдельную графу обозначения единиц измерения.

Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, чередующихся с цифрами, заменяют кавычками. Если повторяющийся текст состоит из двух или более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Если предыдущая фраза является частью последующей, то допускается заменить ее словами «То же» и добавить дополнительные сведения. При наличии горизонтальных линий текст необходимо повторять. Если в ячейке таблицы приведен текст из нескольких предложений, то в последнем предложении точка не ставится.

Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения нормативных материалов, марок материалов не допускается.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел во всей графе были расположены один под другим, если они относятся к одному показателю. В одной графе должно быть соблюдено, как правило, одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Если таблицы размещены в приложении, их нумерация имеет определенные особенности. Таблицы каждого приложения нумеруют отдельной нумерацией арабскими цифрами. При этом перед цифрой, обозначающей номер таблицы в приложении, ставится буква соответствующего приложения, например:

Таблица В.1.– Динамика показателей за 2016–2017 гг.

Если в документе одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1», если она приведена в приложении (допустим, В).

12.7 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЙ И ССЫЛОК

При необходимости пояснить содержание текста, таблицы или иллюстрации в работе следует помещать примечания. Их размещают непосредственно в конце страницы, таблицы, иллюстрации, к которым они относятся, и печатают с прописной буквы с абзацного отступа после слова «Примечание» или «Примечания». Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если их несколько, то после слова «Примечания» ставят двоеточие и каждое примечание печатают с прописной буквы с новой строки с абзацного отступа, нумеруя их по порядку арабскими цифрами.

Цитаты, а также все заимствования из печати данные (нормативы, цифры и др.) должны иметь библиографическую ссылку на первичный источник. Ссылка ставится непосредственно после того слова, числа, предложения, по которому дается пояснение, в квадратных скобках. В квадратных скобках указывается порядковый номер источника в соответствии со списком использованных источников и номер страницы, с которой взята информация, например: [4, с. 32]. Это значит, использован четвертый источник из списка литературы со страницы 32. Если дается свободный пересказ принципиальных положений тех или иных авторов, то достаточно указать в скобках после изложения заимствованных положений номер источника по списку использованной литературы без указания номера страницы.

12.8 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Оформлению списка использованных источников, прилагаемого к отчету, следует уделять самое серьезное внимание.

Сведения об источниках приводятся в следующем порядке:

1) нормативные правовые акты: Нормативные правовые акты включаются в список в порядке убывания юридической силы в следующей очередности: международные нормативные правовые акты, Конституция Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Конституционного Суда Российской Федерации, решения других высших судебных органов, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, законы субъектов Российской Федерации, подзаконные акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, акты организаций.

Нормативные правовые акты одного уровня располагаются в хронологическом порядке, от принятых в более ранние периоды к принятым в более поздние периоды.

Примеры оформления нормативных правовых актов и судебной практики:

- 1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых». Утверждены Приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 г. № 599. [Электронный ресурс] Доступ из справочно-правовой системы «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- 2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах». Серия 05. Выпуск 40. М: Изд-во «Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2014. 200 с.
- 2) **книги, статьи, материалы конференций и семинаров.** Располагаются по алфавиту фамилии автора или названию, если книга печатается под редакцией. Например:

- 3. Абрамова, А.А. Трудовое законодательство и права женщин [Текст] / А.А.Абрамова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 11, Право. 2001. № 5. С. 23–25.
- 4. Витрянский, В.В. Договор банковского счета [Текст] / В.В. Витрянский // Хозяйство и право.- 2006.- № 4.- С. 19-25.
- 5. Черткова, Е.Л. Утопия как способ постижения социальной действительности [Электронный ресурс] / Е.Л. Черткова // Социемы: журнал Уральского гос. ун-та. 2002. N 8. Режим доступа: http://www2/usu.ru/philosoph/chertkova.
- 6. Юридический советник [Электронный ресурс]. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см. Прил.: Справочник пользователя [Текст] / сост. В.А. Быков. 32 с.;
- 3) статистические сборники, инструктивные материалы, методические рекомендации, реферативная информация, нормативно-справочные материалы. Располагаются по алфавиту. Например:
- 7. Свердловская область в 1992-1996 годах [Текст]: Стат. сб. / Свердл. обл. комитет гос. статистики Госкомстата РФ. Екатеринбург, 1997. 115 с.
- 8. Социальное положение и уровень жизни населения России в 2010 г. [Текст]: Стат. сб. / Росстат. М., 2002. 320 с.
- 9. Социально-экономическое положение федеральных округов в 2010 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru
 - 4) книги и статьи на иностранных языках в алфавитном порядке. Например:
- 10. An Interview with Douglass C. North [Text] // The Newsletter of The Cliometric Society. 1993. Vol. 8. N 3. P. 23–28.
- 11. Burkhead, J. The Budget and Democratic Government [Text] / Lyden F.J., Miller E.G. (Eds.) / Planning, Programming, Budgeting. Markham: Chicago, 1972. 218 p.
- 11. Miller, D. Strategy Making and Structure: Analysis and Implications for Performance [Text] // Academy of Management Journal. 1987. Vol. 30. N 1. P. 45–51;
 - 12. Marry S.E. Legal Pluralism. Law and Society Review. Vol 22.- 1998.- №5.- p. 22-27

5) интернет-сайты. Например:

13. Горная энциклопедия Аа-лава — Яшма. [Электронный ресурс] - Режим доступа http://www.mining-enc.ru

В списке использованных источников применяется сквозная нумерация с применением арабского алфавита. Все объекты печатаются единым списком, группы объектов не выделяются, источники печатаются с абзацного отступа.

Объекты описания списка должны быть обозначены терминами в квадратных скобках²:

- [Видеозапись];
- [Мультимедиа];
- [Текст];

- [Электронный ресурс].

При занесении источников в список литературы следует придерживаться установленных правил их библиографического описания.

² Полный перечень см. в: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]: ГОСТ 7.1-2003.



Обучающийся

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

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

(фамилия, имя, отчество)

Специальности/напра	авления подготовки		
		ие специальности/направления подготовки)	
курса			факультета
попровиделея в			
направляется в	(наимс	енование организации, город)	
для прохождения			практики
	c	ПО	
	С(прописью)	ПО(прописью)	
	(1)	Декан факультета	
М.П.		•	
		Руководитель практики от универс	итета
		1 9(242)	
		тел. кафедры: 8(343)	
	On	гметка организации	
	0.		
Дата прибытия обуча	нощегося в организаци	ию «»	20 г.
Направлен			
П		ие структурного подразделения)	
практику окончил «		20 г.	
		Руководитель практики от организа	пии
		туководитель практики от организа.	4
М.П.		(ф. и. о.)	
		(должность)	
Прохожление инстру	ктажа по ознакомлени	по с требованиями охраны труда, техні	ики безопасности.
1		дка с оформлением в соответствующем	
1 3 1	13 1 1.		J 1
Дата	ФИО полжность	подпись проводившего инструктаж	Подпись обучающегося,
проведения	4.11.0. , должность,	подпись проводившего инструктаж	прошедшего инструктаж
			_

Задание на период практики

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Период	Характеристика работ	Подпись руководителя практики от организации/
		университета
		J 1

Характеристика с места практики обучающегося (заполняется руководителем практики от организации)

(фамилия, имя, отчество)		
Заключение организации о работе обучающегося за период практики (технологические навыки деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе)		
		-
Руководитель практики от организации		
1 JRODOGITION INPURTING OF OPTUINGUIGHT		(подпись)

Отзыв

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

2. Недостатки отчёта:		
1. Выводы (характеристика отчёта в целом, со	оответствие содержания отчета	а программе):

Характеристика обучающегося с места практики описывает его профессиональную подготовку, теоретические знания, практические навыки и деловые качества, которые он проявил в период прохождения практики. Писать документ нужно в официальном стиле, при этом необходимо указать в характеристике следующие сведения:

фамилия и инициалы обучающегося;

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.

Образец оформления титульного листа отчета по практике



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

Екатеринбург

Подпись _____

Приложение 3

Образец оформления содержания отчета по практике

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	3
1	Краткая характеристика организации - места практики	5
1.1	Организационная структура организации и нормативная основа ее	
	деятельности	
1.2	Характеристика структурного подразделения	•••
	••••	•••
2	Практический раздел – выполненные работы	
3	Характеристика условий труда на практике	
	Заключение	
	Приложения	