

Документ подписан простой электронной подписью  
Информационная система  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 27.03.2024 16:22:47  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

тип практики: Преддипломная

направление подготовки: 20.04.01. Техносферная безопасность

направленность (профиль): Надзорная и инспекционная деятельность в сфер труда

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа практики рассмотрена  
на заседании кафедры «Техносферная безопасность»

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

## 1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: Закрепление и расширение теоретических и практических знаний, приобретение навыков постановки эксперимента, проведения расчетов и исследований, ведения самостоятельной научной работы, освоение методики проведения всех этапов работ в рамках ВКР.

Задачи:

- сбор и обработка необходимых материалов для завершения выполнения выпускной квалификационной работы;
- систематизация, расширение и апробация материалов, используемых при написании выпускной квалификационной работы;
- решение поставленных в выпускной квалификационной работе задач с использованием математических моделей и аналитических методов, а также современных информационных технологий.

## 2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: Производственная.

Тип практики: Преддипломная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации), проведение практики для обучающихся осуществляется в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.

## 3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
ПКС-1 Способен организовать работу и научно-исследовательскую деятельность по охране труда	ПКС-1.1 Проведение анализа системы управления охраной труда в организациях	Знать: 33 Понятия, определения теории систем управления охраны труда, методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации
		Уметь: Анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации
		Владеть: Методами проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки
	ПКС-1.3 Проведение расследования аварий и инцидентов; учет причин аварий и инцидентов	Знать: основные методы контроля в области промышленной безопасности
		Уметь: проводить оценку потенциальной опасности производственных объектов
		Владеть: навыками разработки организационных и технических мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов на опасном производственном объекте

	<p>ПКС-1.4 Контроль функционирования системы управления охраной труда, снижения профессиональных рисков</p>	<p>Знать: Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда; факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда</p> <p>Уметь: Взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда; анализировать причины несоблюдения требований охраны труда</p> <p>Владеть: Методикой осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий</p>
<p>ПКС-2 Способен проводить работы по оценке и снижению профессиональных рисков, предупреждению несчастных случаев и профессиональных заболеваний</p>	<p>ПКС-2.1 Проведение расследования причин инцидентов и несчастных случаев на производстве</p> <p>ПКС-2.2 Разработка плана мероприятий по проведению производственного контроля в организации</p>	<p>Знать: классификацию аварий и инцидентов</p> <p>Уметь: оценивать возможные последствия аварий и инцидентов</p> <p>Владеть: навыками технического расследования аварий и инцидентов на опасных производственных объектах</p> <p>Знать: Нормативно-правовой документацией в области производственного контроля</p> <p>Уметь: Организовывать процесс разработки плана (программы) производственного контроля в организации</p> <p>Владеть: Навыками разработки плана (программы) производственного контроля в организации</p>
<p>ПКС-3 Способен проводить надзорную и инспекционную деятельность в сфере охраны труда</p>	<p>ПКС-3.1 Контроль системы управления охраной труда и оценка ее эффективности</p> <p>ПКС-3.2 Оценка деятельности организации в соответствии с требованиями нормативно-правовой документации в области безопасности труда</p>	<p>Знать: Нормативную правовую базу, международные стандарты и систему сертификации в сфере безопасности и охраны труда</p> <p>Уметь: Применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований</p> <p>Владеть: Методикой оценки показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда</p> <p>Знать: действующую систему нормативно-правовых актов в области безопасности труда</p> <p>Уметь: использовать современные методы расчетов и методики исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных</p>

		производственных факторов
		Владеть: методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
	ПКС-3.4 Организация взаимодействия с инспекционными комиссиями органов государственного регулирования безопасности	Знать: Правовые аспекты анализа риска и управления безопасностью труда
		Уметь: Проводить оценка состояния безопасности труда
		Владеть: Элементами правового регулирования в области безопасности труда
ПКС-4 Способен организовывать работу по экспертизе, аудиту безопасности в области охраны труда	ПКС-4.1 Контроль выполнения требований безопасности промышленной безопасности работниками предприятия	Знать: Нормативно-правовую документацию в области безопасного обустройства опасных производственных объектов
		Уметь: Обосновывать решения и мероприятия, обеспечивающие безопасность при организации производственного процесса
		Владеть: Технологией проведения проверки состояния обеспечения безопасности опасных производственных объектов
	ПКС-4.2 Проведение аудита и экспертизы безопасности с целью предупреждения, выявления и пресечения нарушений	Знать: Нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО
		Уметь: Применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей
		Владеть: Навыками проведения идентификации опасностей при функционирование ОПО
	ПКС-4.3 Разработка мероприятий по защите работников от аварий и инцидентов	Знать: правовые, нормативные документы системы охраны труда
		Уметь: разрабатывать мероприятия по улучшению системы безопасности труда
		Владеть: навыками разработки мероприятий по улучшению системы безопасности труда

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
ПКС-1 Способен организовать работу и научно-исследовательскую деятельность по охране труда	ПКС-1.2 Составление целей и задач в области охраны труда с учетом специфики деятельности организации	Знать: 32 Нормативную правовую базу и организационные основы охраны труда на предприятии
		Уметь: У2 Применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, организовывать работу в области охраны труда на предприятии
		Владеть: В2 Методикой оценки показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда
ПКС-2 Способен управлять процессом обеспечения пожарной безопасности	ПКС-2.1 Разработка мероприятий противопожарной защиты и	Знать: 32 Требования обеспечения пожарной безопасности
		Уметь: У2 Обосновывать применения

	предупреждения пожаров на производственных объектах	системы обеспечения пожарную безопасности на производственном объекте Владеть: В2 Методикой расчета основных показателей обеспечения пожарной безопасности
ПКС-3 Способен организовывать систему обеспечения промышленной безопасности	ПКС-3.3 Оценка состояния системы управления промышленной безопасностью опасного производственного объекта	Знать: 34 Правовые аспекты анализа риска и управления промышленной безопасностью Уметь: У4 Идентифицировать опасность и оценивать профессиональные риски Владеть: В4 Методами и порядком оценки опасностей, профессиональных рисков работников
ПКС-4 Способен организовывать работу по экспертизе, аудиту и расследованию аварий	ПКС-4.1 Определение соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности	Знать: 35 Нормативные документы, регламентирующие процедуру прохождения экспертизы Уметь: У5 Пользоваться руководящими документами, содержащие требования к опасному производственному объекту Владеть :В5 Методами и средствами проведения экспертизы опасного производственного объекта
	ПКС-4.2 Организация проведения экспертизы промышленной безопасности	Знать: 35 Нормативно-правовую документацию предъявляемую требования к прохождению экспертизы производственного объекта Уметь: У5. Организовывать проведение экспертизы промышленной безопасности производственных объектов, подготавливать необходимую документацию Владеть: В5 Методами и средствами определения безопасного функционирования опасного производственного объекта
ПКС-4.2 Организация проведения экспертизы промышленной безопасности	ПКС-5.3 Организация контроля деятельности организации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Знать: 34 Требования обеспечения безопасности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Уметь: У4 Обосновывать применения системы обеспечения безопасности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в процессе проведения контроля Владеть: В4 Технологией организации контрольной деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
ПКС-6 Способен разрабатывать, внедрять и организовывать системы экологического менеджмента	ПКС-6.3 Подготовка предложений по готовности организации к возможным чрезвычайным ситуациям	Знать: 36 рекомендации и предложения по готовности организации к возможным чрезвычайным ситуациям Уметь: У6 разрабатывать и предлагать предложения по готовности организации к возможным чрезвычайным ситуациям Владеть: В6 методикой расчета последствий различных чрезвычайных ситуаций и организаций инженерной

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

#### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

До начала прохождения практики, обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как Поведенческий аудит и персональная безопасность, Мониторинг безопасности, Управление охраной труда в организациях, Основы государства и права, Государственная служба Российской Федерации, Исследование условий труда на производстве, Расследование несчастных случаев на производстве. Профессиональные заболевания. Социальная защита, Технологии надзорно-контрольной деятельности в сфере труда, Трудовое право, Административное право, IT-технологии в охране труда, Защита трудовых прав работников

Прохождение практики необходимо для выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

#### 5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц, 216 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 2 курс, 4 семестр;

Заочная форма обучения - не реализуется;

Очно-заочная форма обучения - не реализуется.

#### 6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

№ п/п	Виды работы на практике	Количество часов		Код ИДК	Формы текущего контроля
1.	Организационное собрание, выдача задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности	6	8	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.4 ПКС-2.1 ПКС-2.2	Устный опрос Собеседование
2.	Выполнение индивидуального задания	6	164	ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС-3.4	Проверка отчета
3.	Подготовка и предоставление отчета по прохождению практики	-	32	ПКС-4.1 ПКС-4.2 ПКС-4.3	Промежуточный контроль в виде дифференцированного зачета. Защита отчета по практике
	Всего:	12	204	-	-
	ИТОГО:	216		-	-

#### 7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии

с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
Устный опрос	Ответы на все, задаваемые преподавателем вопросов, при этом раскрывая суть вопросов (5 балла за вопрос)	45
Проверка отчета, в том числе:		
Описание выполняемых работ	Подробное описание всех выполненных работ, с указанием последовательности выполнения этапов исследований, применяемого испытательного оборудования и инструментов, схем работы, и личный вклад обучающегося	25
Выполнение индивидуального задания	Подробное описание, схемы	20
Заключение	Оценка работы трудового коллектива и обучающегося с точки зрения соответствия выполняемых работ действующей нормативной документации	10
ВСЕГО		100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок	
91-100	Отлично	Зачтено
76-90	Хорошо	
61-75	Удовлетворительно	
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

1. Невыполнение задания, полученного от руководителя практики;
2. Отсутствие отчета по практике.
3. Низкий уровень сформированности компетенций в соответствии с установленными программой практики индикаторами и уровнями усвоения.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ [www.urait.ru](http://www.urait.ru)
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>

- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows.

## **9. Материально-техническое обеспечение практики**

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете (демонстрационное оборудование)
		Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть.

## **10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

- Письменный отчет обучающегося о прохождении практики
- Защита отчета обучающимся руководителю практики от Университета

Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации

1. Какова основная цель практики и раскройте ее содержание?
2. Какие методы использовались при выполнении задания на практику?
3. Перечислите задачи практики?
4. Какие актуальные проблемы в сфере профессиональной деятельности по теме выпускной квалификационной работы вы выявили?

## **11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике**

В отчете по производственной практике должны быть раскрыты вопросы в соответствии с программой обучения обучающихся.

Формой аттестации по итогам производственной практике является составление и защита письменного отчета о прохождении практики и выполненной работе. Отчет должен быть сдан на выпускающую кафедру в установленные сроки и в необходимом объеме.

По итогам прохождения практики обучающийся готовит индивидуальный письменный отчет. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, выполненной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики. Отчет должен включать текстовый, графический и другой иллюстративный материал. Объем отчета должен составлять 15-20 страниц текста.

*Структура отчета* о прохождении производственной практики обучающегося должна включать следующие элементы:

1. Титульный лист (Приложение 3).
2. Индивидуальное задание на практику (Приложение 4)
3. Лист проведения инструктажей (Приложение 5)
4. Содержание.
5. Введение (формулируются цель и задачи практики).
6. Основная часть (содержит результаты выполнения задач соответствующей практики).
7. Заключение (основные выводы по проделанной работе, определение насколько полно реализованы цель и задачи практики).
8. Список использованных источников
9. Приложения: которые могут включать: иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц; листинги разработанных и использованных программ; промежуточные расчеты; дневники испытаний.

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по практике: Текст отчёта должен быть выполнен печатным способом на одной стороне листа бумаги формата А4 (210×297). Цвет шрифта – чёрный, интервал – полуторный (для таблиц допускается одинарный), гарнитура – Times New Roman, размер шрифта – кегль 14 (для таблиц допускается 12), абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине текста.

## **12. Методические указания по прохождению практики**

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы. Отказ от прохождения или пропуск сроков прохождения практики по неуважительной причине приводит к академической задолженности.

Производственная практика может быть проведена стационарно на базе Университета или профильной организации, или на базе профильного предприятия, находящегося в другом населенном пункте, тогда она будет считаться выездной. Основным требованием к профильной организации является наличие утвержденной тематики научно-исследовательской работы, доступ к литературным источникам и необходимым ресурсам, так как во время практики, обучающиеся должны овладеть навыками работы с актуальной научно-технической литературой и ресурсами.

Руководитель от университета проводит организационное собрание с обучающимися, на котором разъясняет способы прохождения практики, требования и сроки. Присутствовавшие на организационном собрании обучающиеся подписывают Лист ознакомления с нормативными документами по производственной практике.

В случае прохождения производственной практики в профильной организации обучающемуся выдается Направление на практику. Направление на практику является отчетным документом обучающегося, подтверждающим прохождение практики в указанные в учебном плане сроки.

Кроме того, обучающемуся до начала практики выдают бланк Индивидуального задания и Рабочий график (план) проведения практики для согласования с Руководителем практики от профильной организации. Руководитель практики от профильной организации вносит свои предложения по содержанию практики (вопросы, подлежащие изучению) исходя из возможностей организации по формированию навыков работы с программным обеспечением.

В первый день прохождения практики с обучающимися проводят инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка. Для подтверждения требуется заполнить бланк Проведения инструктажей, который затем подшивается к отчету по практике.

Одним из обязательных мероприятий на практике является обзорная экскурсия по технологическим площадкам профильного предприятия. В случае прохождения практики в Университете предусмотрена обзорная экскурсия в лаборатории кафедры, Центры коллективного пользования, Библиотечно-издательский центр и различные коворкинги. Основное время прохождения практики посвящено получению навыков работы с научно-технической литературой и ресурсами и выполнению индивидуального задания.

Руководитель практики от профильной организации оказывает консультационную помощь при овладении навыками работы с программным обеспечением, дает задания, связанные с выполнением отчетных документов по практике, следит за соблюдением трудового распорядка обучающимся на месте прохождения практики, оказывает содействие в оформлении пояснительной записки отчета по практике.

Во время прохождения практики необходимо постоянно работать над пояснительной запиской отчета. После проверки отчета на соответствие требованиям норм и ГОСТ Обучающийся составляет и сшивает отчет по прохождению практики и предоставляет его Руководителю по практике от университета в установленные сроки сессии для проверки и прохождения процедуры защиты. Руководитель по практике от университета проверяет отчет, задает контрольные вопросы и аттестует обучающегося по 100-балльной шкале, принимая во внимание мнение Руководителя практики от профильной организации.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики Производственная практика

Тип практики Преддипломная практика

Код, направление подготовки 20.04.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-1 Способен организовать работу и научно-исследовательскую деятельность по охране труда	ПКС-1.1 Проведение анализа системы управления охраной труда в организациях	Знать: 33 Понятия, определения теории систем управления охраны труда, методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации	Не знает понятия, определения теории систем управления охраны труда, методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации	Частично знает понятия, определения теории систем управления охраны труда, методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации	Знает понятия, определения теории систем управления охраны труда, методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации	Полностью знает понятия, определения теории систем управления охраны труда, методы анализа и прогнозирования, технологии сбора информации
		Уметь: Анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации	Не умеет анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможность и ее адаптации	Частично умеет анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможность и ее адаптации	Умеет, но допускает ошибки при анализе практик в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможность и ее адаптации	Умеет анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможность и ее адаптации
		Владеть: Методами проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки	Не владеет методами проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки	Частично владеет методами проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки	Владеет методами проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки	Полностью владеет методами проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявлять и анализировать недостатки

<p>ПКС-1.3 Проведение расследования аварий и инцидентов; учет причин аварий и инцидентов</p>	<p>Знать: основные методы контроля в области промышленной безопасности</p>	<p>Не знает основные методы контроля в области промышлен ной безопасност и</p>	<p>Частично знает основные методы контроля в области промышлен ной безопасност и</p>	<p>Знает основные методы контроля в области промышлен ной безопасност и</p>	<p>Полностью знает основные методы контроля в области промышлен ной безопасност и</p>
	<p>Уметь: проводить оценку потенциальной опасности производственных объектов</p>	<p>Не умеет проводить оценку потенциаль ной опасности производств енных объектов</p>	<p>Частично умеет проводить оценку потенциаль ной опасности производств енных объектов</p>	<p>Умеет, но допускает ошибки при оценке потенциаль ной опасности производств енных объектов</p>	<p>Умеет разрабатыва ть и проводить оценку потенциаль ной опасности производств енных объектов</p>
	<p>Владеть: навыками разработки организационных и технических мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов на опасном производственном объекте</p>	<p>Не владеет навыками разработки организацио нных и технических мероприяти й по предотвращ ению и локализации аварий и инцидентов на опасном производств енном объекте</p>	<p>Частично владеет навыками разработки организацио нных и технических мероприяти й по предотвращ ению и локализации и аварий и инцидентов на опасном производств енном объекте</p>	<p>Владеет навыками разработки организац ионных и технически х мероприяти й по предотвращ ению и локализации и аварий и инцидентов на опасном производств енном объекте</p>	<p>Полностью владеет навыками разработки организац ионных и технически х мероприяти й по предотвращ ению и локализации и аварий и инцидентов на опасном производств енном объекте</p>

<p>ПКС-1.4 Контроль функционирования системы управления охраной труда, снижения профессиональных рисков</p>	<p>Знать: Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда; факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда</p>	<p>Не знает виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда; факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда</p>	<p>Частично знает виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда; факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда</p>	<p>Знает виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда; факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда</p>	<p>Полностью знает виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда; факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда; порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда</p>
---	---	---	---	--	--

		<p>Уметь: Взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда; анализировать причины несоблюдения требований охраны труда</p>	<p>Не умеет взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда; анализировать причины несоблюдения требований охраны труда</p>	<p>Частично умеет взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда; анализировать причины несоблюдения требований охраны труда</p>	<p>Умеет, но допускает ошибки при взаимодействии с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда; анализировать причины несоблюдения требований охраны труда</p>	<p>Умеет взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда; анализировать причины несоблюдения требований охраны труда</p>
		<p>Владеть: Методикой осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий</p>	<p>Не владеет методикой осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий</p>	<p>Частично владеет методикой осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий</p>	<p>Владеет методикой осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий</p>	<p>Полностью владеет методикой осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий</p>
<p>ПКС-2 Способен проводить работы по оценке и снижению профессиональных</p>	<p>ПКС-2.1 Проведение расследования причин инцидентов и несчастных случаев на производстве</p>	<p>Знать: классификацию аварий и инцидентов</p>	<p>Не знает классификацию аварий и инцидентов</p>	<p>Частично знает классификацию аварий и инцидентов</p>	<p>Знает классификацию аварий и инцидентов</p>	<p>Знает в полном объеме классификацию аварий и инцидентов</p>

рисков, предупреждению несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Уметь: оценивать возможные последствия аварий и инцидентов	Не умеет оценивать возможные последствия аварий и инцидентов	Частично умеет оценивать возможные последствия аварий и инцидентов	Умеет оценивать возможные последствия аварий и инцидентов	Умеет в полном объеме оценивать возможные последствия аварий и инцидентов
	Владеть: навыками технического расследования аварий и инцидентов на опасных производственных объектах	Не владеет навыками технического расследования аварий и инцидентов на опасных производственных объектах	Частично владеет навыками технического расследования аварий и инцидентов на опасных производственных объектах	Владеет навыками технического расследования аварий и инцидентов на опасных производственных объектах	Владеет в полном объеме навыками технического расследования аварий и инцидентов на опасных производственных объектах
ПКС-2.2 Разработка плана мероприятий по проведению производственного контроля в организации	Знать: Нормативно-правовой документацией в области производственного контроля	Не знает нормативно-правовой документацией в области производственного контроля	Частично знает нормативно-правовой документацией в области производственного контроля	Знает нормативно-правовой документацией в области производственного контроля	Знает в полном объеме нормативно-правовой документацией в области производственного контроля
	Уметь: Организовывать процесс разработки плана (программы) производственного контроля в организации	Не умеет организовывать процесс разработки плана (программы) производственного контроля в организации	Частично умеет организовывать процесс разработки плана (программы) производственного контроля в организации	Умеет организовывать процесс разработки и плана (программы) производственного контроля в организации	Умеет в полном объеме организовывать процесс разработки и плана (программы) производственного контроля в организации

		<p>Владеть: Навыками разработки плана (программы) производственного контроля в организации</p>	<p>Не владеет навыками разработки плана (программы) производственного контроля в организации</p>	<p>Частично владеет навыками разработки плана (программы) производственного контроля в организации</p>	<p>Владеет навыками разработки плана (программы) производственного контроля в организации</p>	<p>Владеет в полном объеме навыками разработки плана (программы) производственного контроля в организации</p>
<p>ПКС-3 Способен проводить надзорную и инспекционную деятельность в сфере охраны труда</p>	<p>ПКС-3.1 Контроль системы управления охраной труда и оценка ее эффективности</p>	<p>Знать: Нормативную правовую базу, международные стандарты и систему сертификации в сфере безопасности и охраны труда</p>	<p>Не знает нормативную правовую базу, международные стандарты и систему сертификации в сфере безопасности и охраны труда</p>	<p>Частично знает нормативную правовую базу, международные стандарты и систему сертификации в сфере безопасности и охраны труда</p>	<p>Знает нормативную правовую базу, международные стандарты и систему сертификации в сфере безопасности и охраны труда</p>	<p>Знает в полном объеме нормативную правовую базу, международные стандарты и систему сертификации в сфере безопасности и охраны труда</p>
		<p>Уметь: Применять нормативные правовые акты, содержащие государственные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований</p>	<p>Не умеет применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований</p>	<p>Частично умеет применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований</p>	<p>Умеет применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований</p>	<p>Умеет в полном объеме применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда в части выделения необходимых требований</p>

	Владеть: Методикой оценки показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда	Не владеет методикой оценки показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда	Частично владеет методикой оценки показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда	Владеет методикой оценки показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда	Владеет в полном объеме методикой оценки показателей эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда
ПКС-3.2 Оценка деятельности организации в соответствии с требованиями нормативно-правовой документации в области безопасности труда	Знать: действующую систему нормативно-правовых актов в области безопасности труда	Не знает действующую систему нормативно-правовых актов в области безопасности и труда	Частично знает действующую систему нормативно-правовых актов в области безопасности и труда	Знает действующую систему нормативно-правовых актов в области безопасности и труда	Знает в полном объеме действующую систему нормативно-правовых актов в области безопасности и труда
	Уметь: использовать современные методы расчетов и методики исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	Не умеет использовать современные методы расчетов и методики исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	Частично умеет использовать современные методы расчетов и методики исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	Умеет использовать современные методы расчетов и методики исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	Умеет в полном объеме использовать современные методы расчетов и методики исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов
	Владеть: методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях	Не владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях	Частично владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях	Владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях	Владеет в полном объеме методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях

	<p>ПКС-3.4 Организация взаимодействия с инспекционными комиссиями органов государственного регулирования безопасности</p>	<p>Знать: правовые аспекты анализа риска и управления безопасностью труда</p>	<p>Не знает правовые аспекты анализа риска и управления безопасностью труда</p>	<p>Частично знает правовые аспекты анализа риска и управления безопасностью труда</p>	<p>Знает правовые аспекты анализа риска и управления безопасностью труда</p>	<p>Знает в полном объеме правовые аспекты анализа риска и управления безопасностью труда</p>
		<p>Уметь: проводить оценка состояния безопасности труда</p>	<p>Не умеет проводить оценка состояния безопасности и труда</p>	<p>Частично умеет проводить оценка состояния безопасности и труда</p>	<p>Умеет проводить оценка состояния безопасности и труда</p>	<p>Умеет в полном объеме проводить оценка состояния безопасности и труда</p>
		<p>Владеть: элементами правового регулирования в области безопасности труда</p>	<p>Не владеет элементами правового регулирования в области безопасности и труда</p>	<p>Частично владеет элементами правового регулирования в области безопасности и труда</p>	<p>Владеет элементами правового регулирования в области безопасности и труда</p>	<p>Владеет в полном объеме элементами правового регулирования в области безопасности и труда</p>
<p>ПКС-4 Способен организовывать работу по экспертизе, аудиту безопасности и в области охраны труда</p>	<p>ПКС-4.1 Контроль выполнения требований промышленной безопасности работниками предприятия</p>	<p>Знать: Нормативно-правовую документацию в области безопасного обустройства опасных производственных объектов</p>	<p>Не знает нормативно-правовую документацию в области безопасного обустройства опасных производственных объектов</p>	<p>Частично знает нормативно-правовую документацию в области безопасного обустройства опасных производственных объектов</p>	<p>Знает нормативно-правовую документацию в области безопасного обустройства опасных производственных объектов</p>	<p>Знает в полном объеме нормативно-правовую документацию в области безопасного обустройства опасных производственных объектов</p>
		<p>Уметь: Обосновывать решения и мероприятия, обеспечивающие безопасность при организации производственного процесса</p>	<p>Не умеет обосновывать решения и мероприятия, обеспечивающие безопасность при организации производственного процесса</p>	<p>Частично умеет обосновывать решения и мероприятия, обеспечивающие безопасность при организации производственного процесса</p>	<p>Умеет обосновывать решения и мероприятия, обеспечивающие безопасность при организации производственного процесса</p>	<p>Умеет в полном объеме обосновывать решения и мероприятия, обеспечивающие безопасность при организации производственного процесса</p>

	Владеть: Технологией проведения проверки состояния обеспечения безопасности опасных производственных объектов	Не владеет технологией проведения проверки состояния обеспечения безопасности опасных производственных объектов	Частично владеет технологией проведения проверки состояния обеспечения безопасности и опасных производственных объектов	Владеет технологией проведения проверки состояния обеспечения безопасности и опасных производственных объектов	Владеет в полном объеме технологией проведения проверки состояния обеспечения безопасности и опасных производственных объектов
ПКС-4.2 Проведение аудита и экспертизы безопасности с целью предупреждения, выявления и пресечения нарушений	Знать: Нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО	Не знает нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО	Частично знает нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО	Знает нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО	Знает в полном объеме нормативные документы, регламентирующие проведение надзора и контроля за деятельностью ОПО
	Уметь: Применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей	Не умеет применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей	Частично умеет применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей	Умеет применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей	Умеет в полном объеме применять методики и средства определения рисков возникновения опасностей
	Владеть: Навыками проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО	Не владеет навыками проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО	Частично владеет навыками проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО	Владеет навыками проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО	Владеет в полном объеме навыками проведения идентификации опасностей при функционировании ОПО
ПКС-4.3 Разработка мероприятий по защите работников от аварий и инцидентов	Знать: правовые, нормативные документы системы охраны труда	Не знает правовые, нормативные документы системы охраны труда	Частично знает правовые, нормативные документы системы охраны труда	Знает правовые, нормативные документы системы охраны труда	Знает в полном объеме правовые, нормативные документы системы охраны труда

		<p>Уметь: разрабатывать мероприятия по улучшению системы безопасности труда</p>	<p>Не умеет разрабатывать мероприятия по улучшению системы безопасности и труда</p>	<p>Частично умеет разрабатывать мероприятия по улучшению системы безопасности и труда</p>	<p>Умеет разрабатывать мероприятия по улучшению системы безопасности и труда</p>	<p>Умеет в полном объеме разрабатывать мероприятия по улучшению системы безопасности и труда</p>
		<p>Владеть: навыками разработки мероприятий по улучшению системы безопасности труда</p>	<p>Не владеет навыками разработки мероприятий по улучшению системы безопасности и труда</p>	<p>Частично владеет навыками разработки мероприятий по улучшению системы безопасности и труда</p>	<p>Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению системы безопасности и труда</p>	<p>Владеет в полном объеме навыками разработки мероприятий по улучшению системы безопасности и труда</p>

## КАРТА

## обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики производственная. Тип практики: Преддипломная практика

Код, направление подготовки **20.04.01. Техносферная безопасность**Направленность (профиль) **Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
Основная литература					
1	Широков, Ю. А. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-8797-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/180872">https://e.lanbook.com/book/180872</a>	ЭР*	14	100	+
2	Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516383">https://urait.ru/bcode/516383</a>	ЭР*	14	100	+
3	Разработка вопросов безопасности в проектах : учебное пособие / В. Г. Парфенов [и др.] ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 78 с. : рис., табл. - Электронная библиотека ТИУ.	15	14	100	+
4	Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206426">https://e.lanbook.com/book/206426</a>	ЭР*	14	100	+
5	Промышленная безопасность опасных производственных объектов. В 2-х ч. Ч. 2. Специальные вопросы : учебное пособие / И. В. Шеломенцева, В. Е. Буженко, И. И. Коломийчук [и др.] ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 440 с. - Электронная библиотека ТИУ. — URL: <a href="http://webirbis.tsogu.ru">http://webirbis.tsogu.ru</a> .	ЭР*	14	100	+

6	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза объектов промышленности : учебное пособие / О. А. Арефьева, Л. Н. Ольшанская, Е. К. Липатова, Е. А. Татаринцева. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-7433-3395-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108697.html">https://www.iprbookshop.ru/108697.html</a>	ЭР*	14	100	+
Дополнительная литература					
7	Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8837-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510914">https://urait.ru/bcode/510914</a>	ЭР*	14	100	+
8	Зиновьева, О. М. Разработка вопросов безопасности в проектах. Ч.3 : практикум / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2020. — 104 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106890.html">https://www.iprbookshop.ru/106890.html</a>	ЭР*	14	100	+

\*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ОТЧЕТ**  
**ПО ПРОИЗВОДСВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
**Преддипломной**

**В** (*наименование организации*)

Обучающего(й)ся (*ФИО*)

\_\_\_ курса группы \_\_\_

Код, направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): ....

в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

в качестве (*обучающегося, стажера, лаборанта и т.п.*)

**РУКОВОДИТЕЛИ:**

От предприятия \_\_\_\_\_  
(ФИО, уч.степень, должность подпись (м.п.))

От университета \_\_\_\_\_  
(ФИО, уч.степень, должность подпись)

Тюмень 20 \_\_\_ г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

---

(Ф.И.О. обучающегося)

Направление  
 подготовки/специальность/профессия \_\_\_\_\_

Профиль/программа/специализация \_\_\_\_\_

Очной/заочной формы обучения, группы \_\_\_\_\_

Вид практики \_\_\_\_\_

Тип практики \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Цель прохождения практики<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

---

Задачи практики<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

---

Индивидуальное задание на практику:

- 
- 
- 
- 

Планируемые результаты:

- 
- 
- 

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*Руководитель структурного подразделения университета\**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Задание принято к исполнению «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обучающийся \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> из рабочей программы практики

<sup>2</sup> из рабочей программы практики

\* - в случае проведения практики на базе университета

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ

(Ф.И.О. обучающегося)

Направление подготовки/специальность/профессия \_\_\_\_\_

Профиль/программа/специализация \_\_\_\_\_

Очной/заочной формы обучения, группы \_\_\_\_\_

Вид практики \_\_\_\_\_

Тип практики \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_  
201\_\_ г.

№	Вид инструктажа	Дата проведения	Подпись инструктируемого	Подпись ответственного за проведение инструктажа
1	Охрана труда			
2	Инструктаж по технике безопасности			
3	Правила внутреннего трудового распорядка			

Руководитель практики от университета \_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_

Руководитель практики от профильной организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Руководитель структурного подразделения университета\* \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\* - в случае проведения практики на базе университета.