

Документ подписан простой электронной подписью
Информационные данные
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 24.11.2025 11:02:08
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ТБ

_____ Ю.В. Сивков

«___» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

Безопасность технологических процессов и производств

форма обучения: очная, заочная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008E624DF98BC2E90078B97FC72BE94C3F
Владелец: Ефремова Вероника Васильевна
Действителен: с 11.08.2023 до 03.11.2024

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Техносферной безопасности

Протокол № 9 от 18 апреля 2023 г.

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: производственной (технологической (проектно-технологической) практики являются: приобретение опыта и умения практической деятельности в области техносферной безопасности. Защиты компонентов окружающей природной среды от негативных источников воздействия, а также разработки мероприятий по снижению или предотвращению загрязнения окружающей природной среды при различных технологических процессах на разных стадиях производственного процесса. Изучение различных технологических процессов на разных фазах производства, применяемых машин, механизмов и орудий, особенностей и условий их эксплуатации, обслуживания и ремонта, экономики, организации и управления безопасностью производственных процессов.

Задачи:

- закрепление навыков и знаний, полученных при изучении теоретических курсов;
- ознакомление с производственной деятельностью, структурой, технологическими процессами, организацией работ, технической и сырьевой базой предприятия;
- ознакомление с нормативно-технической документацией в области обеспечения безопасности труда, экологической безопасности;
- практическое знакомство с деятельностью предприятия в области экологической безопасности, охраны труда и промышленной безопасности;
- изучение используемых на предприятии передового опыта, достижений науки и техники в области профессиональной деятельности.

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: очная, заочная.

В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагополучной 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 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать (31): актуальные российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи Уметь (У1): самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию при решении поставленных задач Владеть (В1): владеть навыками выбора, поиска, сбора, сопоставительного анализа и обработки информации российских и зарубежных источников при решении

		поставленных задач в профессиональной деятельности
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Знать (32): идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Уметь (У2): идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Владеть (В2): навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Знать (33): вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению Уметь (У3): оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению Владеть (В3): навыками оценки возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению
ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК-1.3. Демонстрирует навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	Знать (34): современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности Уметь (У4): демонстрировать навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности Владеть (В4): навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	ОПК-2.1. Использует основные подходы к обеспечению безопасности социально-экономических и организационно-технических систем, правовую и нормативно-техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды.	Знать (35): основные подходы к обеспечению безопасности социально-экономических и организационно-технических систем, правовую и нормативно-техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды Уметь (У5): использовать основные подходы к обеспечению безопасности социально-экономических и организационно-технических систем, правовую и нормативно-техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды Владеть (В5): навыками основных подходов к обеспечению безопасности социально-экономических и организационно-технических систем, правовой и нормативно-технической документации по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды

	ОПК-2.2. Оценивает безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков.	Знать (36): безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков Уметь (У6): оценивать безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков Владеть (В6): навыками оценки безопасности человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков
	ОПК-2.3. Идентифицирует навыки выбора методов и/или средств обеспечения безопасности человека и окружающей среды, отвечающих нормативным требованиям с целью снижения рисков, в том числе в области минимизации вторичных негативных воздействий	Знать (37): методы и/или средства обеспечения безопасности человека и окружающей среды, отвечающих нормативным требованиям с целью снижения рисков, в том числе в области минимизации вторичных негативных воздействий Уметь (У7): идентифицировать навыки выбора методов и/или средств обеспечения безопасности человека и окружающей среды, отвечающих нормативным требованиям с целью снижения рисков, в том числе в области минимизации вторичных негативных воздействий Владеть (В7): навыками выбора методов и/или средств обеспечения безопасности человека и окружающей среды, отвечающих нормативным требованиям с целью снижения рисков, в том числе в области минимизации вторичных негативных воздействий
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной задач	ОПК-4.1. Понимает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы	Знать (38): основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы Уметь (У8): понимать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы Владеть (В8): навыками технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы
	ОПК-4.2. Реализует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Знать (38): основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы Уметь (У8): понимать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы Владеть (В8): навыками технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы
	ОПК-4.3. Применяет навыки составления плановой	Знать (310): документацию по управлению проектами создания

	и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	информационных систем на стадиях жизненного цикла Уметь (У10): применять документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла Владеть (В10): навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
--	--	--

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как Охрана здоровья персонала организаций, Основы профессиональной деятельности, Метрология и стандартизация, Экология.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как Надзор и контроль в сфере безопасности, Управление техносферной безопасностью, Основы законодательства в области охраны окружающей среды, Промышленная экология, Производственный контроль в области охраны окружающей среды.

5. Объем практики

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

Сроки проведения практики:

- Инженерная защита окружающей среды:
 Очная форма обучения: 2 курс, 4 семестр (4 недели).
 Заочная форма обучения: *не реализуется*.
 Очно-заочная форма обучения: *не реализуется*.
- Безопасность технологических процессов и производств
 Очная форма обучения: 2 курс, 4 семестр (4 недели).
 Заочная форма обучения: 3 курс 6 семестр (4 недели).
 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
		Контакт. работа	Сам. работа		
Инженерная защита окружающей среды Безопасность технологических процессов и производств ОФО курс 2 / 4 семестр					
1	Организационное собрание, выдача задания на практику,	4	2	УК-1.1	Устный опрос

	ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности			УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3	
2	Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативно-технической документацией.	-	60	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	
3	Технический этап: анализ состояния вопроса по тематике выданного задания; сбор, анализ и систематизация информации по тематике выданного задания; выполнение задания в конкретных подразделениях, проведение практической по заданной тематике в условиях производства или научных подразделениях.	-	140		
4	Подготовка и предоставление отчета по прохождению практики	-	10		
	Всего:	4	212	-	-
	ИТОГО:		216	-	-

**Безопасность технологических процессов и производств
ЗФО курс 3 / 6 семестр**

1	Организационное собрание, выдача задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности	4	2	УК-1.1 УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1	Устный опрос
2	Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативно-технической документацией.	-	60	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	
3	Технический этап: анализ состояния вопроса по тематике выданного задания; сбор, анализ и систематизация информации по тематике выданного задания; выполнение задания в конкретных подразделениях, проведение практической по заданной тематике в условиях производства или научных подразделениях.	-	140		
4	Подготовка и предоставление отчета по прохождению практики	-	10		
	Всего:	4	212	-	-
	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

Форма обучения, курс/семестр	Формы текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы	Макс. количество баллов
ОФО курс 2 / 4 семестр ЗФО курс 3 / 6 семестр	Проверка содержания отчета	Уровень определения содержания и структуры, осуществление поиска необходимой информации для составления отчета, оформление отчета	50
	Устный опрос	За каждый правильный ответ обучающийся получает 5 баллов	50
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 засчитано

Оценка «неудовлетворительно» / «не засчитано» 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
 - Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ 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>

— Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив».

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

1. Microsoft Office;
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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО			
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран. Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

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

Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации:

1. Организационная структура и деятельность организации.
2. Продукция завода, история и перспективы развития предприятия.
3. Производственно-структурные подразделения предприятия: основные и

вспомогательные цеха, обслуживающие хозяйства производственного назначения. Их основные функции. Производственная структура цехов и участков.

4. Внутрипроизводственные связи
5. Основные правовые и организационные положения по охране труда.
6. Перечень опасных и вредных производственных факторов, и документов, регламентирующих допустимые значения этих факторов и методы их контроля.
7. Организация службы охраны труда на предприятии.
8. Производственный травматизм.
9. Требование безопасности на территории предприятия и в механических цехах.
10. Контроль за соблюдением безопасных условий работы в цехе.
11. Экологизация производства или новая концепция развития промышленных производств.
12. Использование малоотходных и безотходных технологий.
13. Политика обращения с отходами производства и потребления.

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 записи 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 Тип практики технологическая (проектно-технологическая) практика

Код, направление подготовки 20.03.01 Техносфера безопасности

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды / Безопасность технологических процессов и производств

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
УК-1	Знать (31): актуальные российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Не воспроизводит актуальные российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Выборочно воспроизводит актуальные российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Воспроизводит актуальные российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Воспроизводит актуальные российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи, четко объясняя их области применения
	Уметь (У1): самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию при решении поставленных задач.	Не умеет самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию при решении поставленных задач, допуская грубые ошибки	Умеет самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию при решении поставленных задач, допуская незначительные ошибки	Умеет самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию при решении поставленных задач	Умеет самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию при решении поставленных задач
	Владеть (В1): владеть навыками выбора, поиска, сбора, сопоставительного анализа и обработки информации российских и зарубежных источников при решении поставленных задач в профессиональной деятельности.	Демонстрирует отсутствие навыков выбора, поиска, сбора, сопоставительного анализа и обработки информации российских и зарубежных источников при решении поставленных задач в профессиональной деятельности, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками выбора, поиска, сбора, сопоставительного анализа и обработки информации российских и зарубежных источников при решении поставленных задач в профессиональной деятельности	Хорошо владеет навыками выбора, поиска, сбора, сопоставительного анализа и обработки информации российских и зарубежных источников при решении поставленных задач в профессиональной деятельности, допуская ряд грубых ошибок	В совершенстве владеет навыками выбора, поиска, сбора, сопоставительного анализа и обработки информации российских и зарубежных источников при решении поставленных задач в профессиональной деятельности
УК-8	Знать (32): идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	Не воспроизводит идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Выборочно воспроизводит идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Воспроизводит идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Воспроизводит идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, четко объясняя их области применения

	Владеть (B10): навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	Демонстрирует отсутствие навыков составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
--	--	--	---	---	---

КАРТА
обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики производственной Тип практики технологическая (проектно-технологическая) практика

Код, направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды / Безопасность технологических процессов и производств

№ 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 (+/-)
1	Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 360 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13591-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469912	ЭР*	150	100	+
	Галлер, А. А. Промышленная безопасность : учебное пособие / А. А. Галлер. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 174 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172509 https://e.lanbook.com/book/172509	ЭР*	150	100	+
2	Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-9051-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183796	ЭР*	150	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
Технологическая (проектно-технологическая) практика**

В (наименование организации)

Обучающего(й)ся (*ФИО*)

_____ курса группы _____

Код, направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды/

Безопасность технологических процессов и производств

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 практики¹ _____

Задачи практики² _____

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 _____ / _____

¹ из рабочей программы практики

² 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.