Документ подписан простой электронной подписью

Информаци Милим СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 24.11.2025 12:19:02 (РИМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

У	TB	EP	Ж	Д.	A	Ю
---	----	----	---	----	---	---

ваведующий 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 седы

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 процессов производств.

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

		таолица т		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения		
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	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 так же 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		

		1
		поставленных задач в профессиональной деятельности
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	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
для сохранения природной среды, обеспечения		техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	УК-8.3. Оценивает вероятность	Знать (33): вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению
военных конфликтов	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		Знать (34): современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности
техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в	ОПК-1.3. Демонстрирует навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной	Уметь (У4): демонстрировать навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности
области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	деятельности	Владеть (В4): навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности
		Знать (35): основные подходы к обеспечению безопасности социальноэкономических и организационнотехнических систем, правовую и нормативно-техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды
ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного 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.	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

		Знать (36): безопасность человека и
	ОПК-2.2. Оценивает безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков.	окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков Уметь (Уб): оценивать безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков Владеть (Вб): 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	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 информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы
информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.2. Реализует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.3. Применяет навыки	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 систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы Знать (310): документацию по
	составления плановой	управлению проектами создания

и отчетной документации по управлению проектами создания	информационных систем на стадиях жизненного цикла
информационных систем на стадиях	Уметь (У10): применять документацию по
жизненного цикла	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 седы:

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.

Таблина 2

No		Количество часов			Формы техущего		
п/п	Виды работы на практике	Контакт. работа	Сам. работа	Код ИДК	Формы текущего контроля		
	Инженерная защита окружающей седы						
	Безопасность т	ехнологических	процессов и про	изводств			
	ОФО курс 2 / 4 семестр						
1	Организационное собрание, выдача	4	2	УК-1.1	Устный опрос		
	задания на практику,						

	T	1		_	
	ознакомительные лекции,			УК-8.1	
	консультации, инструктаж по			УК-8.3	
	технике безопасности			ОПК-1.3	
2	Ознакомительный этап:	-	60	ОПК-2.1	
	ознакомление со структурой			ОПК-2.2	
	предприятия/организации и			ОПК-2.3	
	особенностями деятельности;			ОПК-4.1	
	знакомство с технологическим			ОПК-4.2	
	процессом и эксплуатируемым			ОПК-4.3	
	оборудованием; ознакомление с			01111	
	тематической нормативно-				
	технической документацией.				
3	Технический этап: анализ состояния	-	140		
	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.		10	4	
4	Подготовка и предоставление	-	10		
	отчета по прохождению практики	4	212		
	Всего:	4	212	-	-
	ИТОГО:		16	-	-
	Безопасность т	ехнологических		оизводств	
		3ФО курс 3 / 6	семестр		
1	Организационное собрание, выдача	4	2	УК-1.1	Устный опрос
1	Организационное собрание, выдача задания на практику,	4	-	УК-1.1 УК-8.1	Устный опрос
1	l * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	-		Устный опрос
1	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по	4	-	УК-8.1	Устный опрос
1	задания на практику, ознакомительные лекции,	4	-	УК-8.1 УК-8.3	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по	4	-	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап:	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности;	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативно-	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией.	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. Технический этап: анализ состояния	-	2	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической документацией. Технический этап: анализ состояния вопроса по тематике выданного	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической документацией. Технический этап: анализ состояния вопроса по тематике выданного задания; сбор, анализ и	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. Технический этап: анализ состояния вопроса по тематике выданного задания; сбор, анализ и систематизация информации по	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. Технический этап: анализ состояния вопроса по тематике выданного задания; сбор, анализ и систематике выданного задания;	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. Технический этап: анализ состояния вопроса по тематике выданного задания; сбор, анализ и систематизация информации по тематике выданного задания; выполнение задания в конкретных	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. Технический этап: анализ состояния вопроса по тематике выданного задания; сбор, анализ и систематизация информации по тематике выданного задания; выполнение задания в конкретных подразделениях, проведение	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. 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	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. 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	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. 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	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
2	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. 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. Подготовка и предоставление	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
3	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. 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.	-	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
3	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. 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. Подготовка и предоставление	- - 4	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос
3	задания на практику, ознакомительные лекции, консультации, инструктаж по технике безопасности Ознакомительный этап: ознакомление со структурой предприятия/организации и особенностями деятельности; знакомство с технологическим процессом и эксплуатируемым оборудованием; ознакомление с тематической нормативнотехнической документацией. 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. Подготовка и предоставление отчета по прохождению практики	- - 4	60	УК-8.1 УК-8.3 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-4.1	Устный опрос - -

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 3ФО 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				

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок			
91-100	Отлично			
76-90	Хорошо	Зачтено		
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
 - 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

основные

И

	Обеспеченность мат	ериально-технических условий ј	реализации ОПОП ВО
No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин, практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	работы, с указанием перечня основного	форме дополнительно указывается
	программы	оборудования, учебно- наглядных	наименование организации, с которой
		пособий	заключен договор)
1	2	3	4
1	Технологическая (проектно-	Учебная аудитория для проведения	625001, Тюменская область, г.
	технологическая) практика	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.	

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:

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).
- б. 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 A4 (210×297). Цвет шрифта — чёрный, интервал — полуторный (для таблиц допускается одинарный), гарнитура — Times New Roman, размер шрифта — кегль 14 (для таблиц допускается

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 научнотехнической 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 Тип практики технологическая (проектно-технологическая) практика Код, направление подготовки 20.03.01 Техносфеная безопасность Направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды / Безопасность технологических процессов и производств

	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	актуальные российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку	Воспроизводит актуальные российские и зарубежные источники информации, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	источники информации, сбор и
УК-1	Уметь (У1): самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию при решении поставленных задач.	искать, извлекать, систематизировать,	извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать	Умеет самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую информацию при решении поставленных задач	извлекать, систематизировать,
	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	поиска, сбора, сопоставительного анализа и обработки информации российских и зарубежных источников при решении поставленных задач в профессиональной	выбора, поиска, сбора, сопоставительного анализа и обработки информации российских и зарубежных источников при решении поставленных задач в профессиональной	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	идентификацию угроз (опасности) природного и	/ 11/	Воспроизводит идентификацию угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, четко объясняя их области применения

	Уметь (У2): идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	Не умеет идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, допуская грубые ошибки		Умеет идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Умеет самостоятельно идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	Владеть (В2): навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	Демонстрирует отсутствие навыков идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	Знать (33): вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Не воспроизводит вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Выборочно воспроизводит вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Воспроизводит вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Воспроизводит вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению, четко объясняя их области применения
	Уметь (У3): оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Не умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению, допуская грубые ошибки	Умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению, допуская незначительные ошибки	Умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Умеет самостоятельно оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению
	Владеть (В3): навыками оценки возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Демонстрирует отсутствие навыков оценки возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками оценки возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками оценки возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками оценки возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению
ОПК-1	Знать (34): современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности.	Не воспроизводит современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Выборочно воспроизводит современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Воспроизводит современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Воспроизводит современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, четко объясняя их области применения

	Уметь (У4): демонстрировать навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности.	Не умеет демонстрировать навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, допуская грубые ошибки	Умеет демонстрировать навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	Умеет демонстрировать навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	Умеет самостоятельно 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.	Демонстрирует отсутствие навыков применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2	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	Не воспроизводит основные подходы к обеспечению безопасности социально-экономических и организационно- технических систем, правовую и нормативно- техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды	Выборочно воспроизводит основные подходы к обеспечению безопасности социально- экономических и организационно- технических систем, правовую и нормативно- техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды	Воспроизводит основные подходы к обеспечению безопасности социально- экономических и организационно- технических систем, правовую и нормативно- техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды	Воспроизводит основные подходы к обеспечению безопасности социально- укономических и организационно- технических систем, правовую и нормативно- техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности окружающей среды, четко объясняя их области применения
	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	Не умеет 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, допуская грубые ошибки	Умеет 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, допуская незначительные ошибки	организационно- технических систем, правовую и нормативно- техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности	Умеет самостоятельно 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	Демонстрирует отсутствие навыков основных подходов к обеспечению безопасности социально- экономических и организационно- технических систем, правовой и нормативно- технической документации по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды, допуская ряд грубых ошибок	Владеет 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, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет 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, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет 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
Знать (36): безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков.	Не воспроизводит безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков	Выборочно воспроизводит безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков	Воспроизводит безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков	Воспроизводит безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков, четко объясняя их области применения
Уметь (У6): оценивать безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков.	Не умеет оценивать безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков, допуская грубые ошибки		Умеет оценивать безопасность человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков	Умеет самостоятельно 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.	Демонстрирует отсутствие навыков оценки безопасности человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками оценки безопасности человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками оценки безопасности человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками оценки безопасности человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого и приемлемого рисков
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.	Не воспроизводит 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	обеспечения безопасности человека и окружающей среды, отвечающих нормативным	Воспроизводит 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	Воспроизводит 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, четко объясняя их области применения

	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	Не умеет 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, допуская грубые ошибки	окружающей среды,	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	Умеет самостоятельно 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.	Демонстрирует отсутствие навыков 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, допуская ряд грубых ошибок	Владеет 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, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет 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, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет 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
OIIK-4	Знать (38): основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.		основные технологии создания и внедрения информационных		Воспроизводит основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы, четко объясняя их области применения
OHK-4	Уметь (У8): понимать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы	Не умеет понимать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы, допуская грубые ошибки	Умеет понимать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы, допуская незначительные ошибки		Умеет самостоятельно понимать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы

Владеть (В8): навыкам технологии создания внедрения информационны систем, стандарты управлен жизненным цикло информационной системы.	навыков технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным пиклом		Хорошо владеет навыками технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы, допуская незначительные неточности	навыками технологии создания
Знать (39): принципы работ современных информационных технологи для решения задпрофессиональной деятельности.	работы современных информационных технологий	=	Воспроизводит принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Воспроизводит принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, четко объясняя их области применения
Уметь (У9): реализова принципы работ современных информационных технологи для решения задпрофессиональной деятельности.	ы принципы работы современных информационных технологий для решения задач	работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной	Умеет реализовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	реализовать принципы работы
Владеть (В9): навыкам реализации принципов работ современных информационных технологи для решения задепрофессиональной деятельности.	навыков реализации принципов работы современных информационных технологий лля решения залач	Владеет навыками реализации принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	реализации принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной	
Знать (310): документацию пуправлению проектам создания информационни систем на стадиях жизненно цикла.	и документацию по управлению х проектами создания	проектами создания	Воспроизводит документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Воспроизводит документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, четко объясняя их области применения
Уметь (У10): применя документацию по управлени проектами создани информационных систем стадиях жизненного цикла.	о проектами создания	Умеет применять документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, допуская незначительные ошибки	Умеет применять документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Умеет самостоятельно применять документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

Владеть (В10): навыкам составления плановой отчетной документации п управлению проектам создания информационнь систем на стадиях жизненног цикла.	навыков составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на сталиях жизненного	плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	составления плановой и отчетной документации по	навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания
---	---	--	---	--

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики производственная 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 , использующи х указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронног о 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 : электроннобиблиотечная 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 седы/ Безопасность технологических процессов и производств в период с «»по «»20г. в качестве (обучающегося, стажера, лаборанта и т.п.)
От предприятия	РУКОВОДИТЕЛИ:
	(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

	бучающегося)			
Направление подготовки/специальность/профессия				
Профиль/программа/специализация				
Очной/заочной формы обучения, группы				
Вид практики				
Тип практики				
Срок прохождения практики: с				
Цель прохождения практики 1				
Задачи практики ²				
Индивидуальное задание на практику: -				
- -				
-				
Планируемые результаты:				
- -				
Руководитель практики от университета			-	
СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильной организа			/	
Руководитель структурного подразделения унив	зерситета*	/		
Задание принято к исполнению «»	20r.			
Обучающийся/				

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								
		рактики						
		-		<u>«</u> »201г				
No	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.