Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

"Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 13:20:56

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

зачеты с оценкой 8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Производственная практика, преддипломная практика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план b200301-ОТиПБ-25-1.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **73ET**

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 0 252 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Сам. работа	252	252	252	252	
Итого	252	252	252	252	

Γ	Ірог	рамму	составил	(и)	1

доктор биол.н., Профессор, Майстренко Е.В.;ассистент, Харрасова Э.М.

Рабочая программа дисциплины

Производственная практика, преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой Кузнецова Ю.В., канд. техн. наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Цели:закрепление, углубление теоретической подготовки, обобщение и структурирование собранного на предприятии материала для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.
- 1.2 Задачи: закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- 1.3 сбор необходимой информации об объекте или виде профессиональной деятельности, рассматриваемых в выпускной квалификационной работе.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП:	S2.O.02
		гельной подготовке обучающегося:
	Методологические основ	
2.1.2	Обучение персонала в об	ласти техносферной безопасности
	Системы защиты среды о	
		сти техносферной безопасности
	_	вий труда и производственный контроль
		вы развития и тушения пожара
	Основы первой доврачебы	ž
2.1.8	Надежность технических	систем и техногенный риск
	Основы инженерного про	
2.1.10	Основы электробезопасно	ости
	Экономика безопасности	
	Надзор и контроль в сфер	~ *
	Травматизм и профзаболе	
		ка, научно-исследовательская работа
	•	проектов по вопросам безопасности
	• •	еских процессов и производств
	Производственная и пожа	•
	_	ка, технологическая (проектно-технологическая) практика
	Гидравлика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Электроника и электроте:	кника
	Менеджмент в техносфер	
	Материаловедение и техн	
	Экологический монитори	*
	Основы промышленной б	
	Охрана труда	
	Оценка профессиональны	их рисков
2.1.27	Промышленная санитари.	я и гигиена труда
		ти охраны труда, пожарной и промышленной безопасности
2.1.29	Радиационная безопаснос	ть
		организация рабочего места
2.1.31	Учебная практика, технол	огическая (проектно-технологическая) практика
2.1.32	Безопасность жизнедеяте	льности
2.1.33	Химия	
2.1.34	Физика	
2.1.35	Высшая математика	
2.1.36	Теплотехника	
2.1.37	Информационные технол	огии в безопасности жизнедеятельности
2.1.38	Введение в профессионал	выую деятельность
2.1.39	Экология техносферы	
2.1.40	Безопасность в чрезвычай	іных ситуациях
	_	сновы безопасности труда
2.1.42	Средства измерения, метр	оология, стандартизация, сертификация
		бъектов и населенных пунктов
L	-	·

2.1.44	Опасности социального характера
2.1.45	Цифровая грамотность
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда
 - ПК-1.2: Подготавливает отчетную (статистическую) документацию по вопросам условий и охраны труда
- ПК-1.3: Проводит вводный инструктаж по охране труда, координирует проведение первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажа
- ПК-1.4: Разрабатывает (подбирает) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольноизмерительные материалы
 - ПК-1.5: Выявляет и оценивает профессиональные риски с учетом условий труда
- ПК-2.1: Оценивает уровень организации безопасного производства работ в части обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, качества выполнения мероприятий по профилактике несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятии.
 - ПК-2.2: Анализирует причины несоблюдения требований охраны труда
 - ПК-2.3: Оценивает и выбирает адекватные меры по устранению выявленных нарушений
 - ПК-2.4: Оформляет необходимую документацию при проведении специальной оценки условий труда
- ПК-2.5: Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве
 - ОПК-3.1: Формирует документы в области техносферной безопасности, соответствующие государственным требованиям

- ОПК-3.2: Формирует отчетность в области техносферной безопасности, соответствующую государственным требованиям
- ОПК-3.3: Осуществляет поиск и анализ правовой и нормативно-технической документации, содержащей государственные требования в области обеспечения безопасности
 - ОПК-2.3: Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений
- ОПК-1.1: Решает типовые задачи по обеспечению безопасности человека в производственной среде с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности
- ОПК-1.4: Обрабатывает информацию с применением информационных технологий и вычислительной техники
- ОПК-1.5: Представляет информацию из области профессиональной деятельности с использованием современных цифровых технологий
 - УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
- УК-6.2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
- УК-4.2: Представляет результаты академической деятельности в устной и письменной формах при деловом общении на государственном языке РФ и иностранном языке
- УК-3.1: Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
 - УК-3.2: При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды
- УК-3.3: Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
 - УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

- УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
 - ПК-3.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов по вопросам организации, проведения и функционирования производственного контроля в организации
 - ПК-3.2: Проводит инструктаж работников по обеспечению требований промышленной безопасности
- ПК-3.3: Анализирует причины возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах
 - ПК-3.4: Разрабатывает мероприятия по обеспечению и устранению нарушений требований промышленной безопасности
 - ПК-4.1: Способен использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей
 - ПК-4.2: Способен ставить задачи и разрабатывать алгоритмы решения с использованием инструментов программирования
 - ПК-4.3: Способен использовать математические методы и модели для решения профессиональных задач и разработки новых подходов
 - ПК-2.6: Осуществляет контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основную правовую и нормативно-техническую документацию в области обеспечения безопасности соответствующую государственным требованиям;
3.1.2	- основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;
3.1.3	- методы оценки риска с учетом условий труда;
3.2	Уметь:
3.2.1	- пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды выделяя их базовые составляющие;
3.2.2	- анализировать возможные последствия личных действий и планировать свои действия для достижения заданного результата;

	-оценивать требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста и определять необходимые ресурсы для их выполнения
3.2.4	- обоснованно выбирать системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;
	-разрабатывать и использовать документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве;
	-анализировать причины возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и разрабатывать мероприятия по обеспечению и устранению нарушений требований промышленной безопасности.
3.2.7	

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНІ	ие дис	циплины	(МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общая часть.					
1.1	Проведение инструктажа по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, а также по правилам внутреннего трудового распорядка /Ср/	8	4	УК-1.2 УК- 1.3 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Проведение инструктажа по ТБ, ОТ и ПБ
	Раздел 2. Сбор информации.					
2.1	Ознакомление с действующей системой управления техносферной безопасностью предприятия (учреждения, объединения и т.п.). /Ср/	8	68	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ознакомление с действующей системой управления ТБ предприятия
	Раздел 3. Анализ и обработка полученной информации.					
3.1	Анализ основных нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности; основных методов и систем обеспечения техносферной безопасности, известных устройств, систем и методов защиты человека и окружающей среды от опасностей; методов оценки риска; методов расчетов надежности технологического оборудования, промышленной безопасности. /Ср/	8	60	УК-1.1 ОПК -3.3 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Анализ
	Раздел 4. Расчеты, разработка мероприятий.					
4.1	Расчеты критериев работоспособности и надежности, выбор известных устройств, систем и методов защиты, использование существующей графической документации, периодичность контроля используемых средств защиты, участие в выполнении профессиональных задач, разработка материалов для пропаганды безопасности человека. Разработка мероприятий на основе действующих	8	60	2.3 ПК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Расчеты критериев работоспособности и надежности
	Раздел 5. Подготовка отчетных документов по практике, защита отчетов.					

		1	r			
5.1	Обобщение собранного материала, его	8	58		Л1.1 Л1.2Л2.1	
	структурирование. Подготовка отчета			1.2 УК-1.3	Л2.2 Л2.3	
	по практике. /Ср/			УК-3.1 УК-	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				3.2 УК-3.3	91 92 93 94	
				УК-6.1 УК-	95 96	
				6.2 ОПК-1.1	33 30	
				ОПК-1.4		
				ОПК-1.5		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-1.3		
				ПК-1.4 ПК-		
				1.5 ΠK-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				2.3 ПК-2.4		
				ПК-2.5 ПК-		
				2.6 ПК-3.1		
				ПК-3.2 ПК-		
				3.3 ПК-3.4		
				УК-4.2 ОПК		
				-2.3 ПК-4.1		
				ПК-4.2 ПК-		
				4.3		
—		_			_, , _, , _, ,	
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л2.2 Л2.3	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л2.2 Л2.3	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-3.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-4.2 ОПК	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-4.2 ОПК- -2.3 ПК-4.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-4.2 ОПК	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита отчетов
5.2	/ЗачётСОц/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.5 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК- 2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-4.2 ОПК- -2.3 ПК-4.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита отчетов

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Беляков Г. И.	Пожарная безопасность: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л1.2	Гуськов, А. В., Милевский, К. Е.	Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016, электронный ресурс	1
	l .	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Федотова Н. В.	Системы защиты среды обитания: допущено Учебнометодическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность" (квалификация - бакалавр)	Москва: Издательский центр "Академия", 2014	25
Л2.2	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность жизнедеятельности: рекомендовано Центром стратегических исследований гражданской защиты МЧС России в качестве учебника для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех направлений подготовки и специальностей	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2017	20
Л2.3	Беляков Г. И.	Охрана труда и техника безопасности: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л2.4	Раковская Е. Г.	Системы защиты среды обитания: учебное пособие для студентов бакалавриата направления подготовки 20.03.01 «техносферная безопасность»	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021, электронный ресурс	1
	·	6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Майстренко Е. В., Андреева Т. С., Ибрагимова Н. И., Гапуленко Т. О.	Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014	42
Л3.2	Ефремов И.В., Горшенина Е.Л.	Сборник задач, практических заданий по курсу системы защиты среды обитания: задачник	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Государственный коми	итет РФ по охране окружающей среды. Режим доступа: http://	/www.battery.ru/	
Э2	Индустрия вторичных	ресурсов. Режим доступа: http://www.recyclers.ru/impressum+	index.htm	
Э3	Институт безопасности	и жизнедеятельности. Режим доступа: http://www.fnimb.org/ol	bj2.htm	
Э4	Личная безопасность. 1	Режим доступа: http://www.obzh.info/		
Э5	Искусство выживания.	Режим доступа: http://www.goodlife.narod.ru		

Э6 Сервер Российской пожарной охраны. Режим доступа: http://www.fireman.ru/				
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1 перечень: пакет прикладных программ Microsoft Office.				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.	1 Информационно-правовой портал Гарант.ру, Справочно-правовая система «Консультант плюс»			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Оборудование, программные продукты и библиотечный фонд, учебные аудитории СурГУ.			
7.2	Оборудование и приборная база профильных организаций – предприятий по месту прохождения практики студента.			

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Семестр	Место проведения, объект		
8	На предприятиях любых отраслей и форм собственности, находящихся в		
	пределах Российской Федерации, в которых организована работа по одному		
	или нескольким направлениям: охрана труда, промышленная безопасность,		
	пожарная безопасность, производственная санитария, экологическая		
	безопасность		

Преддипломная практика проводится в течение 6-ти недель в 8 семестре для очной формы обучения.

2. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Преддипломная практика проводится как на различных предприятиях и в организациях г. Сургута, так и может носить выездной характер, когда студенты проходят преддипломную практику в организациях и на производственных предприятиях Сургутского района, других районов и поселков Ханты-Мансийского автономного округа.

3. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Практика проводится непрерывно Б2.О.02.02(Пд).

Преддипломная практика может быть направлена на получение и отработку профессиональный умений и опыта профессиональной деятельности в форме работы с конструкторско-технологической, производственной и пр. документацией, с другой документацией системы техносферной безопасности, в форме обобщения и структурирования информации, разработки локальных нормативных актов и т.д., а также преддипломная практика может иметь научно-исследовательскую направленность.

4.ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Заведующие кафедрами обеспечивают выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом требований доступности для данных обучающихся. При определении мест прохождения учебной и производственной практики необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения

практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ)

Оцениваются итоги на основе представленных отчетов студентами. Оценка по итогам практики и защиты отчета проставляется в ведомость в виде зачета с оценкой:

«отлично»/«зачтено»

«хорошо»/«зачтено»

«удовлетворительно»/«зачтено»

«неудовлетворительно»/«не зачтено».

Таблица 4 – Формирование балльной оценки по результатам прохождения практики

				3.6
№	Оцениваемый вид проведенной работы	Критериальные позиции оценки	Общее количес тво баллов	Максимальн ое количество баллов по отдельным позициям
1	2	3	4	5
1.	Качество подобранного материала для проведения анализа	Количество подобранных источников информации (минимально - 5)		10
		Наличие современных данных	30	10
		Использование современной нормативной информации		10
	Выполнение общих требований к проведению практики	Своевременное выполнение отдельных этапов прохождения практики	30	10
2.		Посещение консультаций руководителя		10
		Выполнение требований руководителя по проведению исследования		10
3.	Качественная оценка	Выполнение требований к оформлению отчета по практике	40	10
		Выполнение требований к содержательной части отчета		10
	проведенного исследования	Оценка степени самостоятельности проведенного исследования		10
		Оценка качества проведенной исследовательской работы		10
	ИТОГО:		100	100

Перевод 100-балльной рейтинговой оценки в четырехбалльную шкалу осуществляется в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 – Перевод 100-балльной рейтинговой оценки в четырехбалльную шкалу

100-балльнаи система оценки	Традиционная четырехбалльная система оценки				
85–100 баллов	оценка «отлично»/«зачтено»				
70–84 баллов	оценка «хорошо»/«зачтено»				
50-69 баллов	оценка «удовлетворительно»/«зачтено»				
менее 50 баллов	оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено»				

При определении оценки учитывается:

- содержание практики, составленное обучающимся после получения индивидуального задания от руководителя практики от кафедры;
- ведение обучающимся дневника прохождения практики (дневник предоставляется по требованию руководителя практики);
- письменный отчет о прохождении практики и его защита (возможно использование материалов из открытых источников и предоставленных производственными предприятиями, организациями и учреждениями);
- уровень сформированности у обучающегося компетенций;
- дисциплинированность, исполнительность, самостоятельность и другие личностные качества студента.

Результаты промежуточной аттестации знаний оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Вывод: Получение положительной оценки по преддипломной практике позволяет сделать вывод о достаточной сформированности следующих компетенций:

Компетенции УК:

- УК-1.1- Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
- УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
- УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной пели
- УК-3.2 При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды
- УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
- УК-4.2 Представляет результаты академической деятельности в устной и письменной формах при деловом общении на государственном языке РФ и иностранном языке
- УК-6.1 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
- УК-6.2 Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения

Компетенции ОПК:

- ОПК-1.1 Решает типовые задачи по обеспечению безопасности человека в производственной среде с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности
- ОПК-1.4 Обрабатывает информацию с применением информационных технологий и вычислительной техники
- ОПК-1.5 Представляет информацию из области профессиональной деятельности с использованием современных цифровых технологий
- ОПК-2.3 Выбирает методы и/или средства защиты человека (на производстве, в окружающей среде), обеспечивающие риски на уровне допустимых значений
- ОПК-3.1 Формирует документы в области техносферной безопасности, соответствующие государственным требованиям
- ОПК-3.2 Формирует отчетность в области техносферной безопасности, соответствующую государственным требованиям
- ОПК-3.3 Осуществляет поиск и анализ правовой и нормативно-технической документации, содержащей государственные требования в области обеспечения безопасности

Компетенции ПК:

ПК-1.1 - Разрабатывает проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда

- ПК-1.2 Подготавливает отчетную (статистическую) документацию по вопросам условий и охраны труда
- ПК-1.3 Проводит вводный инструктаж по охране труда, координирует проведение первичного, периодического, внепланового и целевого инструктажа
- ПК-1.4 Разрабатывает (подбирает) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы
- ПК-1.5 Выявляет и оценивает профессиональные риски с учетом условий труда
- ПК-2.1 Оценивает уровень организации безопасного производства работ в части обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, качества выполнения мероприятий по профилактике несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятии.
- ПК-2.2 Анализирует причины несоблюдения требований охраны труда
- ПК-2.3 Оценивает и выбирает адекватные меры по устранению выявленных нарушений
- ПК-2.4 Оформляет необходимую документацию при проведении специальной оценки условий труда
- 1ПК-2.5 Формирует документы, необходимые для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также для страхового обеспечения пострадавших на производстве
- ПК-3.1 Разрабатывает проекты локальных нормативных актов по вопросам организации, проведения и функционирования производственного контроля в организации
- ПК-3.2 Проводит инструктаж работников по обеспечению требований промышленной безопасности
- ПК-3.3 Анализирует причины возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах
- ПК-3.4 Разрабатывает мероприятия по обеспечению и устранению нарушений требований промышленной безопасности.
- ПК-4.1 Способен использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей
- ПК-4.2 Способен ставить задачи и разрабатывать алгоритмы решения с использованием инструментов программирования
- ПК 4.3 Способен использовать математические методы и модели для решения профессиональных задач и разработки новых подходов