Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 24.06.2024 12:13:20

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

Виды контроля на курсах:

зачеты 2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Производственная практика, преддипломная практика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план gz200401-ОТиПБ-24-1.plx

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 8 самостоятельная работа 60 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

13 июня 2024г., протокол УМС №5

П	nor	памму	соста	вип	(и)	١
11	poi	pammy	COCTA	DELTI	(II)	,

доктор биол.н., Зав.к., 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 - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

составлена на основании учебного плана:

20.04.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.б.н. Майстренко Е.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Цели:подбор материалов в соответствии с индивидуальным заданием для выполнения и защиты магистерской диссертации, а также приобретение магистрантами навыков экспертной и организационно - управленческой деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.
1.2	Задачи: а) изучить:
1.3	- нормативно-правовую базу по проведению экспертизы безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов, сертификации изделий машин, материалов на безопасность;
1.4	- структуру и содержание разделов Проекта предприятия по охране труда, промышленной и экологической безопасности;
1.5	б) выполнить:
1.6	- объективный анализ существующих в проекте предприятия решений и рекомендаций по производственной, промышленной и экологической безопасности;
1.7	- анализ соответствия существующих в проекте предприятия (технологическом регламенте) решений и рекомендаций по техносферной безопасности передовым достижениям и законодательным требованиям безопасности;
1.8	- разрабатывать нормативно-правовые акты по вопросам техносферной безопасности;
1.9	- осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.
1.10	в) приобрести навыки:
1.11	- экспертно-аудиторской оценки проектов и технологий;
1.12	- разработки разделов проектов предприятий (технологических регламентов) по техносферной безопасности;
1.13	- подготовки управляющих решений в области техносферной безопасности на уровне предприятия;
1.14	-разработки системы управления техносферной безопасностью на предприятии;
1.15	- навыки взаимодействия с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях;
1.16	- навыки принятия управленческих решений;
1.17	- методы экспертной оценки.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) ООП: Б2.О.02					
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	Защита персонала организаций при ЧС					
	Организация и экспертиза специальной оценки условий труда					
	Управление профессиональными рисками					
	Надзор и контроль в сфере безопасности					
	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности					
	Обеспечение безопасности персонала на производстве					
	Пожаровзрывобезопасность на объектах производственного и социального назначения					
	Управление персоналом в области охраны труда					
	Энергетическая безопасность					
	Защита окружающей среды от деятельности промышленных объектов					
	Методология обучения по вопросам безопасности					
2.1.12	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)					
	Экономика и менеджмент в области техносферной безопасности					
	Мониторинг состояний условий труда на рабочих местах					
2.1.15	Основы научных исследований в области технических наук					
2.1.16	Особенности поведения человека и группы в кризисных и чрезвычайных ситуациях					
2.1.17	Промышленная безопасность					
2.1.18	Управление охраной труда на предприятии					
	Физико-химические методы контроля безопасности в техносфере					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

2.2.2 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2: Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
- УК-1.3: Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
 - УК-1.4: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов
- УК-2.1: Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
 - УК-2.2: Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
 - УК-2.3: Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости
- УК-4.2: Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)
 - УК-4.3: Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
- УК-4.4: Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке
 - ОПК-1.4: Применяет профессиональные знания при решении сложных и проблемных вопросов в области безопасности
 - ОПК-2.1: Оценивает риски и определяет меры по обеспечению безопасности, в том числе, и при ЧС

- ОПК-2.2: использует знания психофизиологических особенностей поведения людей при ЧС
- ОПК-2.3: выбирает эффективные методы контроля параметров среды для решения профессиональных задач
 - ОПК-3.1: Оформляет и представляет отчеты в области профессиональной деятельности;
 - ОПК-3.2: представляет информацию в виде реферативных обзоров и статей в области профессиональной деятельности.
- ОПК-3.4: Разрабатывает и использует документацию в области профессиональной деятельности с применением цифровых технологий.
- ОПК-4.1: Разрабатывает программу образовательного курса и оценочные средства для проверки знаний с учетом предъявляемых требований
- ОПК-4.2: Разрабатывает учебно-методические материалы в области охраны труда и промышленной безопасности
 - ОПК-5.1: Разрабатывает нормативно-правовую документацию в области охраны труда и промышленной безопасности
- ПК-1.1: Планирует систему управления охраной труда и разрабатывает показатели деятельности в области охраны труда
 - ПК-1.2: Разрабатывает проект положения о системе управления охраной труда на предприятии
 - ПК-1.3: Разрабатывает проект положения о службе охраны труда на предприятии
- ПК-1.4: Применяет методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявляет и анализирует недостатки
- ПК-1.5: Проводит расчеты необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда
 - ПК-2.1: Анализирует причины возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах

ПК-2.2: Разрабатывает проекты деклараций промышленной безопасности

ПК-2.3: Разрабатывает проект положения о производственном контроле организации с учетом специфики производства работ организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты

ПК-2.4: Разрабатывает проект плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

ПК-2.5: Разрабатывает мероприятия, направленные на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	нормативно-правовую базу по проведению экспертизы безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов, сертификации изделий машин, материалов на безопасность.
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать нормативно-правовые акты по вопросам техносферной безопасности;
3.2.2	осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Общая часть.							
1.1	Проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности, а также по правилам внутреннего трудового распорядка /Ср/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7			
	Раздел 2. Составление картотеки научной литературы.							

2.1	Составление картотеки научной литературы и списка используемых источников, основы написания литературного обзора (монография одного автора, группы авторов, автореферат, диссертация, статья в сборнике научных трудов, статьи в журнале и иные научные издания. Патентный поиск. Зарубежные базы данных. Зарубежные журналы в Web of Science и Scopus. /Пр/	2	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 3. Написание статьи.					
3.1	Написание статьи для отечественных и международных изданий /Ср/	2	34	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 4.2 УК-4.3 УК-4.4 ОПК- 1.4 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.4 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

4.1	Подготовка выступления и	2	12	VK_1 1 VV	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
4.1	иллюстративного	<u> </u>	12	1.2 УК-1.3	Л1.4 Л1.5Л2.1	
	материала.			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3	
	/Cp/			2.1 УК-2.2	Л2.4Л3.1	
	1			УК-2.3 УК-	91 92 93 94	
				4.2 УК-4.3	95 96 97	
				УК-4.4 ОПК		
				-1.4 ОПК-		
				2.1 ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.4		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1 ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ΠK-1.3		
				ПК-1.4 ПК-		
				1.5 ΠK-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				2.3 ПК-2.4		
				ПК-2.5		
	Раздел 5. Подготовка отчета.					
5.1	Подготовка отчета по НИР /Ср/	2	12		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					Л1.4 Л1.5Л2.1	
				УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3	
				2.1 УК-2.2	Л2.4Л3.1	
				УК-2.3 УК-	91 92 93 94	
				4.2 УК-4.3 УК-4.4 ОПК	95 96 97	
				-1.4 OΠK-		
				2.1 OΠK-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.4		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ПК-1.1 ПК-		
		i		1.2 ПК-1.3]	
				ПК-1.4 ПК-		
				ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1		
				ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-		
				ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-2.4		
				ПК-1.4 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-		

5.2	/Зачёт/	2	4	VV 11VV	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
3.2	/34461/	2	4			
				1.2 УК-1.3	Л1.4 Л1.5Л2.1	
				УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3	
				2.1 УК-2.2	Л2.4Л3.1	
				УК-2.3 УК-	91 92 93 94	
				4.2 УК-4.3	95 96 97	
				УК-4.4 ОПК		
				-1.4 ОПК-		
				2.1 ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.4		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-1.3		
				ПК-1.4 ПК-		
				1.5 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				2.3 ΠK-2.4		
				ПК-2.5		

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-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Беляков Г. И.	Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности	, 2016	15				
Л1.2	Кукин П. П, Колесников Е. Ю., Колесникова Т. М.	Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры	Москва: Юрайт, 2016	3				
Л1.3	Пачурин Г. В.	Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве	Москва: Лань", 2015, электронный ресурс	1				
Л1.4	Широков Ю. А.	Управление промышленной безопасностью: учебное пособие	, 2019, электронный ресурс	1				
Л1.5	Скворцова Л. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Краснодар: КубГАУ, 2020, электронный ресурс	1				
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Шумилов Р. Н., Толстова Ю. И., Бояршинова А.Н.	Проектирование систем вентиляции и отопления: учебное пособие	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014	5				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Веретенников Е. Г.	Экспертиза промышленной безопасности: Методические рекомендации	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015, электронный ресурс	1
Л2.3	Зиновьева О. М., Меркулова А. М., Смирнова Н. А.	Экспертиза безопасности: охрана труда: Практикум	Москва: �? здательский Дом М�?СиС, 2018, электронный ресурс	1
Л2.4	Сердюк В. С., Бакико Е. В., Добренко А. М., Белоусова Ю. С., Цорина О. А., Мелещенко Е. Э.	Экспертиза безопасности труда: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Леонова О.В.	Основы научных исследований: Методические рекомендации	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		
Э1		итет РФ по охране окружающей среды. Режим доступа: http		
Э2		ресурсов. Режим доступа: http://www.recyclers.ru/impressum+		
Э3	Институт безопасности	и жизнедеятельности. Режим доступа: http://www.fnimb.org/	obj2.htm	
Э4		Режим доступа: http://www.obzh.info/		
Э5	Искусство выживания.	Режим доступа: http://www.goodlife.narod.ru		
Э6	Сервер Российской пох	карной охраны. Режим доступа: http://www.fireman.ru/		
Э7	Федеральный портал п	роектов нормативных правовых актов: http://regulation.gov.ru	ı/	
	· · · · · ·	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Операционная систем	а Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в ин	птернет.	
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.		система "Консультант Плюс", информационный портал Охра ант.ру, официальный сайт Федеральной службы по экологиче стехнадзор).		

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

1.МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Практика проводится в четвертом семестре на предприятиях нефтегазодобывающей, электроэнергетики, транспорта и других отраслей промышленности любой формы собственности.

2.СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ *стационарный*, выездной

З.ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Практики проводятся в следующих формах:

Б2.О.02.03(Пд) - путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

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

Прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных для обучения указанных лиц в соответствии с СТО-2.1.12 «Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования»

Виды деятельности обязательные для выполнения практики корректируются с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

Прохождение практики лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, в отдельных группах, индивидуально.

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.

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

Оцениваются итоги производственной практики, преддипломной практики на основе представленных отчетов студентами. Оценка по итогам практики и защиты отчета проставляется в ведомость в виде зачета.

При оценивании зачета учитывается:

- содержание практики, составленное обучающимся после получения индивидуального задания от руководителя практики от кафедры;
- ведение обучающимся дневника прохождения практики;
- письменный отчет о прохождении практики и его защита;
- уровень сформированности у обучающегося компетенций;
- дисциплинированность, исполнительность, самостоятельность и другие личностные качества студента.

Вывод: Получение зачета по производственной практике, преддипломной позволяет сделать вывод о достаточной сформированности части следующих компетенций:

- УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
- УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
- УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов
- УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
- УК-2.2 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
- УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости
- УК-4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)
- УК-4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
- VK-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке $P\Phi$ и иностранном языке
- ОПК 1.4 Применяет профессиональные знания при решении сложных и проблемных вопросов в области безопасности
- ОПК-2.1 Оценивает риски и определяет меры по обеспечению безопасности, в том числе, и при ЧС
- ОПК-2.2 использует знания психофизиологических особенностей поведения людей при ЧС
- ОПК-2.3. выбирает эффективные методы контроля параметров среды для решения профессиональных задач
- ОПК-3.1 Оформляет и представляет отчеты в области профессиональной деятельности;
- ОПК-3.2 представляет информацию в виде реферативных обзоров и статей в области профессиональной деятельности.
- ОПК-3.4 разрабатывает и использует графическую документацию с применением современных технологий проектирования и визуализации.
- ОПК-4.1 Разрабатывает программу образовательного курса и оценочные средства для проверки знаний с учетом предъявляемых требований
- ОПК-4.2 Разрабатывает учебно-методические материалы в области охраны труда и промышленной безопасности
- ОПК-5.1 Разрабатывает нормативно-правовую документацию в области охраны труда и промышленной безопасности

- ПК-1.1 Планирует систему управления охраной труда и разрабатывает показатели деятельности в области охраны труда
- ПК-1.2 Разрабатывает проект положения о системе управления охраной труда на предприятии
- ПК-1.3 Разрабатывает проект положения о службе охраны труда на предприятии
- ПК-1.4 Применяет методы проверки (аудита) функционирования системы управления охраной труда, выявляет и анализирует недостатки
- ПК-1.5 Проводит расчеты необходимого финансового обеспечения для реализации мероприятий по охране труда
- ПК-2.1 Анализирует причины возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах
- ПК-2.2 Разрабатывает проекты деклараций промышленной безопасности
- ПК-2.3 Разрабатывает проект положения о производственном контроле организации с учетом специфики производства работ организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты
- ПК-2.4 Разрабатывает проект плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах
- ПК-2.5 Разрабатывает мероприятия, направленные на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде