

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2026 14:20:53
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Безопасность и охрана труда персонала

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Государственного и муниципального управления и управления персоналом**

Учебный план **b380303-УП-26-4.plx**
38.03.03 Управление персоналом
Направленность (профиль): **Кадровая политика и управление трудовой деятельностью в организации**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **144**
в том числе:
аудиторные занятия **48**
самостоятельная работа **69**
часов на контроль **27**

Виды контроля в семестрах:
контрольная работа **7**
экзамен **7**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	69	69	69	69
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.соц.н., Ст.преподаватель, Евсеенко Е.А.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность и охрана труда персонала

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 955)

составлена на основании учебного плана:

38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Кадровая политика и управление трудовой деятельностью в организации

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Государственного и муниципального управления и управления персоналом

Зав. кафедрой к.э.н., доцент, Имамвердиева М.И.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области безопасности и охраны труда персонала, необходимых для создания безопасных условий трудовой деятельности, организации системы управления охраной труда и оценки профессиональных рисков.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы социального страхования
2.1.2	Производственная практика
2.1.3	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.4	Стандартизация и сертификация персонала
2.1.5	Трудовое право
2.1.6	Основы безопасности и охраны труда
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, преддипломная практика

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

УК-8.3: Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества

ПК-5.1: Организует деятельность персонала, нормирование труда и условия оплаты труда

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные понятия, цели, задачи и принципы охраны труда, систему нормативно-правовых актов в этой сфере.
3.1.2	Структуру и документацию системы управления охраной труда (СУОТ), распределение обязанностей между работодателем, службой охраны труда и персоналом.
3.1.3	Виды и порядок проведения инструктажей, обучения и проверки знаний по охране труда.
3.1.4	Порядок проведения специальной оценки условий труда (СОУТ), классификацию условий труда по степени вредности и опасности.
3.1.5	Понятие профессионального риска, методы его оценки и управления.
3.1.6	Требования производственной санитарии, гигиены труда, электробезопасности и пожарной безопасности.
3.1.7	Нормы выдачи и учёта средств индивидуальной защиты (СИЗ) в соответствии с Едиными типовыми нормами.
3.1.8	Порядок расследования и учёта несчастных случаев на производстве.
3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать и внедрять локальные нормативные акты по охране труда (положения, инструкции, программы инструктажей).
3.2.2	Организовывать проведение специальной оценки условий труда и интерпретировать её результаты.
3.2.3	Идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, оценивать профессиональные риски и разрабатывать мероприятия по их снижению.
3.2.4	Контролировать соблюдение работниками требований охраны труда, правил электробезопасности и пожарной безопасности.
3.2.5	Определять потребность в средствах индивидуальной защиты, организовывать их выдачу, учёт и замену.
3.2.6	Участвовать в расследовании несчастных случаев и оформлять соответствующие документы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
-------------	---	----------------	-------	--------------	------------	------------

	Раздел 1. Теоретические основы безопасности и охраны тр					
1.1	Основные понятия и законодательство в области охраны труда /Лек/	7	2	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Основные понятия и законодательство в области охраны труда /Пр/	7	4	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Система управления охраной труда в организации /Лек/	7	2	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Система управления охраной труда в организации /Пр/	7	4	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.5	Организация работы по охране труда у работодателя /Лек/	7	2	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.6	Организация работы по охране труда у работодателя /Пр/	7	4	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.7	Специальная оценка условий труда (СОУТ) /Лек/	7	2	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.8	Специальная оценка условий труда (СОУТ) /Пр/	7	4	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.9	Теоретические основы безопасности и охраны тр /Ср/	7	37	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Управление профессиональными рисками и безопасностью производственной среды					
2.1	Идентификация и оценка профессиональных рисков /Лек/	7	2	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

2.2	Идентификация и оценка профессиональных рисков /Пр/	7	4	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Производственная санитария и гигиена труда /Лек/	7	2	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.4	Производственная санитария и гигиена труда /Пр/	7	4	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.5	Безопасность производственного оборудования и технические средства защиты /Лек/	7	2	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.6	Безопасность производственного оборудования и технические средства защиты /Пр/	7	4	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.7	Управление профессиональными рисками и безопасностью производственной среды /Ср/	7	32	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.8	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) /Лек/	7	2	УК-8.3	Э1 Э2 Э3	
2.9	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и порядок их выдачи /Пр/	7	4	УК-8.3	Э1 Э2 Э3	
Раздел 3.						
3.1	/Контр.раб./	7	0	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	/Экзамен/	7	27	УК-8.3 ПК-5.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

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
Л1.1	Коробко В.И.	Охрана труда: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	Родионова О. М., Семенов Д. А.	Охрана труда: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.3	Графкина М. В.	Охрана труда: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Драпалюк Д.А., Николенко С.Д., Куцыгина О.А.	Анализ производства, контроль качества, безопасность труда и экспертиза сметной документации в строительстве: учебно-методическое пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
Л2.2	Беляков Г. И.	Охрана труда и техника безопасности: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л2.3	Широков Ю. А.	Охрана труда	Санкт-Петербург: Лань, 2021, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Баранов Е. Ф.	Безопасность труда на объектах водного транспорта: Учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2013, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.2	Фомина Е. Р.	Безопасность труда: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015, электронный ресурс	2

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Информационный портал «Охрана труда в России»
Э2	РОСТРУД Федеральная служба по труду и занятости
Э3	Охрана труда в России https://websot.jimdo.com

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);
6.3.1.2	Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочные системы: «Гарант», «Консультант плюс»
---------	--

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
-----	---