

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 20.06.2024 13:47:50
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Методология обучения по вопросам безопасности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасность жизнедеятельности**

Учебный план g200401-ОТиПБ-24-1.plx
20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216
в том числе:
аудиторные занятия 32
самостоятельная работа 157
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	157	157	157	157
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

к. филос.н., доцент, Ибрагимова Наиля Исмаиловна

Рабочая программа дисциплины

Методология обучения по вопросам безопасности

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 Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Основы научных исследований в области технических наук

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Обеспечение безопасности персонала на производстве

2.2.2 Производственный контроль в сфере безопасности

2.2.3 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**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****В результате освоения дисциплины обучающийся должен****3.1 Знать:**

3.1.1 основы разработки программ курса и оценочных средств

3.2 Уметь:

3.2.1 подбирать и систематизировать учебно-методические материалы в области охраны труда и промышленной безопасности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основные тенденции современного образования					
1.1	Принципы обучения взрослых. Модели проектирования образовательного курса /Лек/	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л3.2	
1.2	Принципы обучения взрослых. /Пр/	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л3.2	
1.3	Принципы обучения взрослых. Модели проектирования образовательного курса /Ср/	2	40	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л3.2	
	Раздел 2.					
2.1	Предметная область обучения по вопросам безопасности в условиях ЧС и промышленной безопасности /Лек/	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э1	
2.2	Предметная область обучения по вопросам безопасности в условиях ЧС и промышленной безопасности /Пр/	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л2.2Л3.2 Э1	
2.3	Предметная область обучения по вопросам безопасности в условиях ЧС и промышленной безопасности /Ср/	2	37	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л2.2Л3.2 Э1	
2.4	/Контр.раб./	2	0	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.2Л3.2	
	Раздел 3.					

3.1	Исследование аудитории. Образовательные результаты. Оценочные средства /Лек/	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	
3.2	Исследование аудитории. Образовательные результаты. Оценочные средства /Пр/	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	
3.3	Исследование аудитории. Образовательные результаты. Оценочные средства /Ср/	2	40	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	
Раздел 4.						
4.1	Учебно-методические материалы для обучения вопросам безопасности /Лек/	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1	
4.2	Учебно-методические материалы для обучения вопросам безопасности /Пр/	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1	
4.3	Учебно-методические материалы для обучения вопросам безопасности /Ср/	2	40	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1	
4.4	/Экзамен/	2	27	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.2Л3.2	

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	Зельдович Б. З., Сперанская Н. М.	Активные методы обучения: Учебное пособие	Москва:  ? Издательство Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л1.2	Чернявская А. Г.	Андрагогика: Практическое пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Арсентьева Л.В., Баранова Н.Б., Березяк Э.А., Даутова О.Б., Желудкова Н.И., Елякова М.Э., Игнатьева Е.Ю., Конюшая Т.Г., Кузьмина О.П., Рунова Н.М., Сочивко Е.В., Тулина Г.Ю., Шабельская Е.А., Шматина О.Ф., Федотова Т.В., Филеев Д.А.	Метапредметные и личностные образовательные результаты школьников: учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: КАРО, 2015, электронный ресурс	1
Л2.2	Арсентьева Л. В., Баранова Н. Б., Березяк Э. А., Даутова О. Б., Желудкова Н. И., Елякова М. Э., Игнатьева Е. Ю., Конюшая Т. Г., Кузьмина О. П., Рунова Н. М., Сочивко Е. В., Тулина Г. Ю., Шабельская Е. А., Шматина О. Ф., Федотова Т. В., Филеев Д. А., Даутова О. Б., Игнатьева Е. Ю.	Метапредметные и личностные образовательные результаты школьников: Новые практики формирования и оценивания. Учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: КАРО, 2015, электронный ресурс	1
Л2.3	Керро Н.И.	Экологическая безопасность в строительстве: риски и предпроектные исследования	Moscow: Инфра- Инженерия, 2017, электронный ресурс	2
Л2.4	Широков Ю. А.	Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018, электронный ресурс	1
Л2.5	Гайворонский К.Я.	Охрана труда в общественном питании и торговле: Учебное пособие	Москва:  ? Издательский Дом "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
Л2.6	Марьева Е.А., Попова О.В.	Экология и экологическая безопасность города: учебное пособие	Москва: ЮФУ, 2018, электронный ресурс	2
Л2.7	Туревский И.С.	Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Зиновьева, О. М., Меркулова, А. М., Смирнова, Н. А.	Экспертиза безопасности: охрана труда: практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018, электронный ресурс	1
ЛЗ.2	Анникова, Л. В.	Социальное обучение взрослых: практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2018, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 | Охрана труда в России <https://ohranatruda.ru/?ysclid=lvuq4ukokr759185927>

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 | Операционная система Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в интернет

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 | <http://www.stroykonsultant.com/> Строй Консультант

6.3.2.2 | Гарант-информационно-правовой портал. <http://www.garant.ru/>

6.3.2.3 | КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. <http://www.consultant.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 | Учебная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и компьютерами с доступом интернета