

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 20.06.2024 12:01:20
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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Менеджмент в техносферной безопасности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасность жизнедеятельности	
Учебный план	bz200301-ОТиПБ-24-2.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах: экзамены 2
в том числе:		
аудиторные занятия	10	
самостоятельная работа	89	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Ст. преподаватель, Ончева Е.М.

Рабочая программа дисциплины

Менеджмент в техносферной безопасности

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 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой Профессор, д.биол. н. Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретением умений и навыков формировать цели и задачи в налаживании коммуникационного процесса; достигаются навыки планирования, организации и реализации целей деятельности группы, формируются умения в построении организационно-управленческих решений.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность
2.1.2	Основы саморазвития и личностного роста
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Правоведение

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

УК-3.2: При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- теорию поведения человека, планирования, организации,
3.1.2	- процессы групповой динамики,
3.1.3	- теорию коммуникационного процесса,
3.1.4	- теорию принятия управленческого решения и социальной ответственности
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять теории поведения человека, планирования, организации для решения управленческих задач
3.2.2	- выделять основные компоненты конфликтных ситуаций,
3.2.3	- формировать коммуникационный процесс,
3.2.4	- применять теорию принятия управленческого решения и социальной ответственности на практике,
3.2.5	- анализировать возможные последствия личных действий,
3.2.6	- планировать свои действия для достижения результата

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в менеджмент					
1.1	Терминологические основы менеджмента техносферной безопасности /Лек/	2	1	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
1.2	Глоссарий /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.3	Общие требования к формированию терминологической системы /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
	Раздел 2. Сущность и основные принципы менеджмента					

2.1	Организационные подходы к менеджменту /Лек/	2	1	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
2.2	Практика принятия управленческих решений в области техносферной безопасности /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
2.3	Принципы и методы принятия управленческих решений /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
Раздел 3. Системы менеджмента качества						
3.1	Основные элементы системы экологического менеджмента /Лек/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
3.2	Аудит систем менеджмента качества /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	
3.3	Роль и место статистических методов в СМК /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
Раздел 4. Системы экологического менеджмента						
4.1	Основные элементы системы экологического менеджмента /Лек/	2	1	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	
4.2	Готовность к нештатным ситуациям, авариям и ответные действия /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
4.3	Создание системы экологического менеджмента /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
Раздел 5. Менеджмент рисков в техносфере						
5.1	Концепции управления рисками в техносфере /Лек/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
5.2	Составные части риска применительно к риск-менеджменту /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
5.3	Системный анализ сущности и структуры «риска» в сфере обеспечения безопасности труда /Ср/	2	11	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
Раздел 6. Методы анализа рисков в техносфере						
6.1	Методы, используемые на этапе идентификации риска /Лек/	2	1	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
6.2	Пример статистического оценивания вероятности несчастного случая /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1	
6.3	Косвенные методы оценки риска /Ср/	2	10	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
Раздел 7. Системы менеджмента безопасности в техносфере						
7.1	Методологические подходы к обеспечению безопасности труда и производства /Лек/	2	0,5	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	

7.2	Сравнительный анализ стандартов систем управления и менеджмента в сфере безопасности труда /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
7.3	Выводы по результатам сравнительного анализа стандартов /Ср/	2	10	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
Раздел 8. Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья						
8.1	Роль высшего руководства организации /Лек/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1	
8.2	Проверки: аудит, контроль и мониторинг систем менеджмента /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	
8.3	Документационное обеспечение СМ БТиОЗ /Ср/	2	10	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
8.4	/Контр.раб./	2	0			Защита К.р.
8.5	/Экзамен/	2	9			

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	Егоршин А. П.	Основы менеджмента: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	Сергеев А.Г., Баландина Е.А., Баландина В.В.	Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии: учебное пособие	Москва: Логос, 2016, электронный ресурс	1
Л1.3	Астахова Н. И., Москвитин Г. И.	Менеджмент: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Фаррахов А. Г.	Теория менеджмента: История управленческой мысли, теория организации, организационное поведение: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016, электронный ресурс	1
Л2.2	Кисляков Г. В., Кислякова Н. А.	Менеджмент: основные термины и понятия: Словарь	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Семенова Е.В., Шатненко С.А., Рявкина О.Ю.	Менеджмент: учебно-методическое пособие	Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2007, электронный ресурс	1
Л3.2	Серков Л. Н., Синица Д. А.	Менеджмент продуктивности: Учебно-методическое пособие -практикум	Симферополь: Университет экономики и управления, 2017, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	www.public.ru – официальный сайт Интернет-библиотеки СМИ Public.Ru, https://www.public.ru/ www.cbr.ru – официальный сайт Интернет-библиотеки, https://www.cbr.ru/			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочные информационные правовые базы: «Гарант», «Консультант».			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.			
-----	---	--	--	--