

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02 Основы управления охраной труда в организации
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль)

20.04.01.05 Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.техн.наук, доцент, Кан Ю. Д.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Программа дисциплины «Основы управления охраной труда в организации» составлена с учетом требований учебного плана подготовки обучающихся специальности «Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда» и представляет собой систематизированное изложение учебного материала.

Данная дисциплина обеспечивает подготовку специалистов в области изучения, анализа, оценки состояния охраны труда с реализацией полученных знаний при решении практических вопросов, стоящих перед руководством и службой охраны труда предприятия любой организационно-правовой формы, а также контроля управления охраной труда.

1.2 Задачи изучения дисциплины

1. изучение законодательной и нормативной базы системы управления охраной труда;
2. изучение общих требований к системам управления охраной труда;
3. освоение мероприятий по созданию и управлению политикой охраны труда в организации.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен обеспечить контроль за соблюдением требований охраны труда, за состоянием условий труда на рабочих местах, расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
ПК-1.1: Умеет планировать проведение специальной оценки условий труда; организацию работы комиссии и контроль исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда	
ПК-1.2: Умеет получать, изучать и представлять информацию об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; формировать документы, необходимые для расследования.	

<p>ПК-1.3: Принимает меры по устранению нарушений требований охраны труда, в том числе по обращениям работников; осуществляет контроль за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда.</p>	
<p>ПК-3: Способен выполнять научно-исследовательские работы в соответствии с тематическим планом отдела (отделения)</p>	
<p>ПК-3.1: Проводит работы по составлению комплексных планов-графиков выполнения научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ для объектов, на которых будут применяться технологические процессы и оборудование с длительным циклом разработки, конструирования и изготовления</p>	
<p>ПК-3.2: Защищает проекты в вышестоящих организациях и органах экспертизы</p>	
<p>ПК-3.3: Обеспечивает анализ и обобщение опыта проектирования</p>	
<p>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	
<p>УК-6.3: Планирует профессиональную траекторию с учетом профессиональных особенностей, а также других видов деятельности и требований рынка труда</p>	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,67 (24)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. 1.1. Введение. Основные понятия (СУОТ, охрана труда, несчастный случай на производстве и пр.). 1.2. Национальная									
	1. Введение. Основные понятия (СУОТ, охрана труда, несчастный случай на производстве и пр.). Национальная политика (общие принципы и процедуры.)	2							
	2. 1 Введение. Основные понятия (СУОТ, охрана труда, несчастный случай на производстве и пр.). Национальная политика (общие принципы и процедуры). Семинар-дискуссия			2					
	3. 1.1 Введение. Основные понятия (СУОТ, охрана труда, несчастный случай на производстве и пр.).							4	
	4. 2 Законодательно-нормативная база (национальные стандарты по безопасности труда, межгосударственные, специальные). Семинар-презентация			2					

5. 1.2 Национальная политика (общие принципы и процедуры).							10	
6. 3.2 Политика управления охраной труда. Разработка проекта документа. Интерактивный семинар в малых группах.			2					
7. 2 Законодательно-нормативная база (национальные стандарты по безопасности труда, межгосударственные, специальные).							10	
2. 3 Система управления охраной труда.								
1. 3.3 Организационная деятельность.	2							
2. 3 Система управления охраной труда. 3.1 Развитие системы управления в мире. Семинар-доклад.			2					
3. 3 Система управления охраной труда. 3.1 Развитие системы управления в мире.							10	
4. 3.2 Политика управления охраной труда. Разработка проекта документа. Интерактивный семинар в малых группах.			2					
5. 3.2 Политика управления охраной труда.							10	
6. 3.3 Организационная деятельность. Функции и полномочия сотрудников по СУОТ. Интерактивный семинар в малых группах.			2					
7. 3.3 Организационная деятельность.							10	
8. 3.4 Планирование и применение.	2							

9. 3.3 Организационная деятельность. Повышение квалификации и обучение по охране труда. Интерактивный семинар в малых группах.			2					
10. 3.4 Планирование и применение.							10	
11. 3.4 Планирование и применение. Разработка перечней по охране труда. Интерактивный семинар в малых группах.			2					
12. 3.4 Планирование и применение. Комиссии по проверке знаний требований охраны труда. Интерактивный семинар в малых группах.			2					
13. 3.5 Оценка. 3.6 Совершенствование.	2							
14. 3.4 Планирование и применение. Статическая отчетность по охране труда, анализ рисков. Интерактивный семинар в малых группах.			2					
15. 3.5 Оценка.							10	
16. 3.5 Оценка мероприятий по охране труда. Анализ принятых меры по снижению рисков.			2					
17. 3.6 Совершенствование политики по охране труда.			2					
18. 3.6 Совершенствование.							2	
Всего	8		24				76	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата (Москва: Юрайт).
2. Горбунова Л. Н., Батов Н. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Информатика и вычислительная техника"(Красноярск: СФУ).
3. Ромейко В. Л., Татаренко В. И., Ляпина О. П. Основы безопасности труда в техносфере: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Бугреев В. А., Ларионов А. Н. Система управления охраной труда в строительной организации: учебно-практическое пособие для руководителей и специалистов строительных и саморегулируемых организаций(Москва: НОСТРОЙ).
5. Цхадая Н. Д., Подосенова Н. С. Управление безопасностью труда: учебное пособие(Москва: ЦентрЛитНефтеГаз).
6. Какаулин С. П. Развитие региональной системы управления охраной труда: автореферат диссертации ... кандидата экономических наук (Иркутск: Б. и.).
7. Поздеев А. Н. Организация охраны труда: учеб.-метод. пособие [для студентов спец. 080104.65 «Экономика труда», 080504.65 «Государственное и муниципальное управление», 080507.65 «Менеджмент организации»](Красноярск: СФУ).
8. Козяков А.Ф., Пильник М. Б. Управление охраной труда в организациях: нормативный документ(Москва: ЗАО "Библиотечка РГ").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Операционная система Windows (7 версии и выше).
2. Пакет прикладных программ MicrosoftOffice – для создания презентаций по теоретическому курсу.
3. Internet- ресурсы.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная библиотека СФУ - <http://bik.sfu-kras.ru/>.
2. Электронная законодательно-правовая база Консультант-плюс - <http://www.consultant.ru/online/>.
3. Правовая система Кодекс - <http://www.kodeks.ru/>.
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru/>.

5. Сайт Федеральной службы по труду и занятости РФ - <http://www.rostrud.ru>.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Ноутбук и видеопроектор для проведения лекций и презентаций студенческих работ.