

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

Б1.В.08 Безопасность и охрана труда

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

Направленность (профиль)

38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

старший преподаватель, Поздеев А. Н.;

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения – освоить принципы, методы и процедуры организации безопасного труда персонала для осуществления деятельности в области организации труда, обеспечения организации персоналом, оценки и развития персонала.

Освоение дисциплины предусматривает изучение передового отечественного и зарубежного опыта организации безопасного труда, а также системный анализ современной российской нормативно-правовой базы в сфере охраны труда.

Дисциплина опирается на деятельностный подход содержания образования и предусматривает использование активных методов обучения с целью приобретения навыков по организации системы охраны труда и формирования ответственной профессиональной позиции бакалавров управления персоналом.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- освоить нормативно-правовую базу в области безопасности труда;
- овладеть способами оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии;
- овладеть методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков.

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-18: владением методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методами анализа травматизма и профессиональных заболеваний, знанием основ оценки социально-экономической эффективности разработанных мероприятий по охране труда и здоровья персонала и умением применять их на практике
	ПК-9: знанием нормативно-правовой базы безопасности и охраны труда, основ политики организации по безопасности труда, основ оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии, эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	с
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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. Система охраны труда в РФ									
	1. Аспекты безопасности труда. Социально-экономический эффект. Цель и метод охраны труда. Факторы безопасности труда. Работники, работодатели, профсоюзы, государство как субъекты системы охраны труда.	4							
	2. Система охраны труда в РФ			1					
	3. Аспекты безопасности труда. Социально-экономический эффект. Цель и метод охраны труда. Факторы безопасности труда. Работники, работодатели, профсоюзы, государство как субъекты системы охраны труда.							4	4
2. Нормативное правовое регулирование в области безопасности труда									
	1. Основные типы НПА. Локальные нормативные акты в сфере охраны труда. Ответственность за нарушения норм охраны труда.	2							

2. Нормативное правовое регулирование в области безопасности труда			1						
3. Основные типы НПА. Локальные нормативные акты в сфере охраны труда. Ответственность за нарушения норм охраны труда.							4	4	
3. Система управления охраной труда организации (СУОТ)									
1. Управление безопасностью труда. Принципы СУОТ. Плюсы и проблемы функционирования СУОТ.	2								
2. Работа с документом. ГОСТ Р 12.0.007-2009 ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию			2						
3. Управление безопасностью труда. Принципы СУОТ. Плюсы и проблемы функционирования СУОТ.							6	6	
4. Организационное оформление системы охраны труда									
1. Служба охраны труда. Служба производственного контроля. Кабинет охраны труда. Комитет по охране труда.	2								
2. Работа с документами. Приказ Минздравсоцразвития России от 29.05.2006 N 413 "Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда" Постановление Минтруда России от 08.02.2000 N 14 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации"			2						
3. Служба охраны труда. Служба производственного контроля. Кабинет охраны труда. Комитет по охране труда.							6	6	
5. Обеспечение работодателем безопасных условий труда									

1. Применение безопасных материалов и оборудования. Опасные и вредные производственные факторы. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда. Режим труда и отдыха как фактор безопасности труда. Мероприятия по улучшению условий труда работодателем. Основные направления защиты работников от профессиональных рисков.	4							
2. Обеспечение работодателем безопасных условий труда			1					
3. Применение безопасных материалов и оборудования. Опасные и вредные производственные факторы. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда. Режим труда и отдыха как фактор безопасности труда. Мероприятия по улучшению условий труда работодателем. Основные направления защиты работников от профессиональных рисков.							4	4
6. Оценка профессиональных рисков								
1. Причины опасных действий. Типы профессиональных рисков. Подходы к оценке.	4							
2. Работа с документом. Национальный стандарт ГОСТ Р 12.0.10–2009. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков.			2					
3. Причины опасных действий. Типы профессиональных рисков. Подходы к оценке.							6	6
7. Обучение по охране труда								

1. Обучение работников охране труда и безопасным приемам выполнения работы. Инструктаж по технике безопасности: виды, обязанности работодателя. Программы общего инструктажа. Программы первичного и целевого инструктажа.	4							
2. Обучение по охране труда			2					
3. Обучение работников охране труда и безопасным приемам выполнения работы. Инструктаж по технике безопасности: виды, обязанности работодателя. Программы общего инструктажа. Программы первичного и целевого инструктажа.							6	6
8. Специальная оценка условий труда								
1. Нормативно-правовые основания. Субъекты оценки условий труда и их роли. Процедура проведения оценки условий труда. Обязанности работодателя. Результаты оценки условий труда: организационные и правовые последствия.	4							
2. Специальная оценка условий труда			1					
3. Нормативно-правовые основания. Субъекты оценки условий труда и их роли. Процедура проведения оценки условий труда. Обязанности работодателя. Результаты оценки условий труда: организационные и правовые последствия.							3	3
9. Профессиональные заболевания и несчастные случаи на производстве. Обязательное социальное страхование								

1. Профессиональные заболевания и несчастные случаи на производстве: типы, порядок квалификации, диагностики, расследования. Методы анализа профессиональных заболеваний. Обязанности работодателя в процессе расследования и учета. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Ответственность работодателя. Взаимодействие с Фондом социального страхования РФ, сопутствующая документация и отчетность. Реабилитация пострадавших от несчастного случая или профессионального заболевания.	4							
2. Профессиональные заболевания и несчастные случаи на производстве. Обязательное социальное страхование			2					
3. Профессиональные заболевания и несчастные случаи на производстве: типы, порядок квалификации, диагностики, расследования. Методы анализа профессиональных заболеваний. Обязанности работодателя в процессе расследования и учета. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Ответственность работодателя. Взаимодействие с Фондом социального страхования РФ, сопутствующая документация и отчетность. Реабилитация пострадавших от несчастного случая или профессионального заболевания.							4	4
10. Основы оказания первой помощи								
1. Виды опасных состояний. Первая медицинская помощь при несчастном случае.	2							
2. Основы оказания первой помощи			2					

3. Виды опасных состояний. Первая медицинская помощь при несчастном случае.							8	8
11. Защита персональных данных работников								
1. Ответственность за нарушения обработки персональных данных. Требования при обработке и передаче персональных данных работников. Меры по защите персональных данных.	4							
2. Защита персональных данных работников			2					
3. Ответственность за нарушения обработки персональных данных. Требования при обработке и передаче персональных данных работников. Меры по защите персональных данных.							3	3
12. Промежуточный контроль								
1.								
Всего	36		18				54	54

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Графкина М. В. Охрана труда: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
2. Трушкин А. Г., Гарликов Н. Н., Двуреченская В. М., Токарев Д. А. Основы первой медицинской помощи: учебное пособие(Москва: МарТ).
3. Сибикин Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие (Москва: Директ-Медиа).
4. Кукин П. П., Лапин В. Л., Подгорных Е. А., Пономарев Н. Л. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): учеб. пособие(Москва: Высшая школа).
5. Федоров П. М. Охрана труда: Практическое руководство(Москва: Издательский Центр РИО□).
6. Пачурин Г. В., Щенников Н. И., Курагина Т. И. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").

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. Используется стандартное ПО (Microsoft Word, Microsoft Power Point, Adobe Reader).

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

1. "Консультант Плюс": <http://www.consultant.ru> (свободный доступ)
2. "Гарант": <http://garant.ru> (свободный доступ)

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)

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе дисциплины. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации