

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костина Лариса Николаевна
Должность: проректор
Дата подписания: 13.12.2024 06:33:42
Уникальный программный идентификатор:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«**Донецкая академия управления и государственной службы**»
(ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»)

Центр дополнительного профессионального образования

УТВЕРЖДЕНА
решением ученого совета
ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»
(в составе ДПП)
Протокол № 14 от 27.06.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы охраны труда»

ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
(профессиональной переподготовки)

«Менеджмент в здравоохранении»

Донецк
2024

Автор (ы)–составитель(и):

канд. гос. упр., доцент



А. А. Епишенкова

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цель и задачи дисциплины	4
2	Планируемые результаты изучения дисциплины	4
3	Объем дисциплины	6
4	Структура и содержание дисциплины	7
	4.1. Структура дисциплины	7
	4.2. Содержание дисциплины	8
5	Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине	8
6	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
	6.1. Нормативно-правовые документы	11
	6.2. Основная литература	12
	6.3. Интернет ресурсы	12
7	Материально-техническое и программное обеспечение	13

1 Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Основы охраны труда» является формирование у слушателей необходимого в их дальнейшей профессиональной деятельности уровня знаний и умений по правовым и организационным вопросам охраны труда объектов хозяйственной деятельности, по вопросам гигиены труда, производственной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности, совершенствование имеющихся и получение новых компетенций для практической реализации принципа приоритетности охраны жизни и здоровья работников по отношению к результатам деятельности организации с применением современных технических средств и информационных технологий.

Задачи:

- ознакомление с деятельностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РОСТЕХНАДЗОР;
- решение практических и конкретных ситуационных задач в различных отраслях объектов хозяйственной деятельности на основании новых положений законодательства по охране труда;
- развитие навыков использования знаний по охране труда в управленческой деятельности.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

Таблица 1. Планируемые результаты обучения

Виды деятельности	Общепрофессиональные / профессиональные / универсальные компетенции	Знания	Умения	Практический опыт
Универсальная компетенция	УК4 – Способен применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия.	основы гигиенической классификации условий труда; основные положения технической безопасности и финансового обеспечения мероприятий охраны труда	прогнозировать обстановку и принимать грамотные решения в условиях негативного воздействия производства на окружающую среду и здоровье;	Владеть навыками работы с литературными источниками; навыками систематизации и свободного изложения материала в области охраны труда;

			разъяснять вопросы социального обеспечения пострадавшим от производственных травм и профзаболеваний организовать командную работу при разработке мероприятий по охране труда	навыками разработки стратегии действий при возникновении и кризисной ситуации
Коммуникативная	ПК10 – Способен применять законодательные и нормативно правовые акты, регламентирующие предпринимательскую и коммерческую деятельность, основы законодательства о труде, правила и нормы охраны труда.	основные законодательные акты по охране труда; основные положения законов по охране труда, пожарной безопасности и других опасных и вредных условия труда, требований доведений законодательных норм безопасности потерпевшим требования пожарной безопасности и электробезопасности	использовать в своей практической деятельности правовые, социально-экономические, технические, природоохранные, медико-профилактические мероприятия, направленные на обеспечение здоровых и безопасных условий труда определять опасные и вредные производственные факторы	Владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции, относительно современных проблем охраны труда; навыками обеспечения здоровых условий труда; навыками оказания первой помощи

3 Объем дисциплины

Таблица 2. Объем дисциплины

Виды учебной работы		Количество часов (ч.) и (или) зачетных единиц	С применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (час.) или зачетных единиц
Контактная работа слушателя с преподавателем, в том числе:			8
лекции типа (Л) / интерактивные занятия (ИЗ)			6
лабораторные занятия (практикум) (ЛЗ) / интерактивные занятия (ИЗ)			
Практические занятия (ПЗ)/ интерактивные занятия (ИЗ)			2
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа слушателя (СР)			10
Контактная самостоятельная работа слушателя (КСР)			
Промежуточная аттестация	форма	зачет	
	час.	2	
Общая трудоемкость по учебному плану (час./з.е.)			20

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 3. Структура дисциплины

№ п/ п	Наименование (разделов/тем) дисциплины раздела / дисциплины / темы	Общая трудоемкость	Контактная работа, час.					Самостоятельная работа, час.	Контактная работа с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, час.					Самостоятельная работа, час.	Текущий контроль успеваемости	Код компетенции
			Всего	В том числе					Всего	В том числе						
				В форме практической подготовки	Лекции / в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия / в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа			В форме практической подготовки	Лекции / в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия / в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа			
1	Нормативно-правовая база охраны труда	3						1		1			2	О	ПК10	
2	Основы техники безопасности, электро- и пожарной безопасности	3						1		1			2	О	УК4	
3	Управление и организация охраны труда в организациях	5						3		2	1		2	О	ПК10	
4	Оценка условий труда. Правила по охране труда в медицинских организациях	7						3		2	1		4	О	УК4 ПК10	
	Форма контроля (зачет)	2												2-3		
	Итого	20						8		6	2		10	2		

Э-экзамен, З-зачет, О - опрос

4.1. Содержание дисциплины

Таблица 4. Содержание дисциплины

Номер раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	
	Темы лекций	Темы практических занятий
1	Нормативно-правовая база охраны труда	
2	Основы техники безопасности, электро- и пожарной безопасности	
3	Управление и организация охраны труда в организациях	Управление и организация охраны труда в организациях
4	Оценка условий труда. Правила по охране труда в медицинских организациях	
5		Правила по охране труда в медицинских организациях

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

В рамках самостоятельной работы слушатель осуществляет подготовку к зачету, работая с законодательной базой, закрепляя понятия, изучая лекционный и практический материал.

Примерные вопросы для самоконтроля:

1. Принципы законодательного и нормативно-правового обеспечения охраны труда
2. Международные организации по охране труда
3. Что такое СУОТ?
4. Кто является субъектом и объектом СУОТ на предприятиях?
5. Перечислите задачи СУОТ.
6. Перечислите функции СУОТ.
7. Какие системы контролю за охраной труда существуют?
8. Что является нормативно-правовой базой СУОТ?
9. В чем заключается цель планирования мероприятий по охране труда?
10. Как стимулируется работа по охране труда на предприятии?
11. Основные причины производственного профзаболевания в отрасли.
12. Расследование несчастных случаев на производстве

13. Комиссия по расследованию несчастного случая
14. Острые профессиональные заболевания (отравления)
15. Акт по форме Н-1
16. Специальное расследование несчастных случаев
17. Отчетность и информация о несчастных случаях
18. Порядок расследования и учета несчастных случаев
непроизводственного характера
19. Статистика травматизма на производстве в Российской Федерации.
20. Какой фактор является наиболее опасным при пожарах?
21. Критерии классификации материалов с точки зрения
пожароопасности.
22. Критерии классификации сооружений с точки зрения
пожароопасности.
23. Обязанности менеджера при возникновении пожароопасности.
24. Принципы оказания ПМП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в форме опроса по каждой теме.

Примерные вопросы текущего контроля:

1. Организация обучения по охране труда.
2. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
3. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.
4. Составление инструкций.
5. Исследование микроклимата в рабочей зоне.
6. Исследование производственного шума.
7. Проверка электробезопасности в электроустановках.
8. Первичные средства пожаротушения.
9. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях.
10. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.
11. Служба охраны труда.
12. Основные нормативные правовые акты по обеспечению пожарной безопасности.

13. Порядок гигиены труда и медицины труда.
14. Организация охраны труда в организациях.
15. Понятие объекта повышенной опасности.
16. Государственное управление охраной труда.
17. Социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Таблица 5. Оценочные средства промежуточной аттестации
(критерии оценивания)

Итоговая оценка с учетом баллов за текущую успеваемость (балльная шкала)	Оценка по государственной шкале	Оценка по шкале ECTS
90 – 100	«зачтено»	A
80 – 89		B
75 – 79		C
70 – 74		D
60 – 69		E
35 – 59	«не зачтено»	FX
0 – 34		F

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Слушателям рекомендуется при изучении лекционных материалов обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Целесообразно в рабочих конспектах формировать поля, на которых возможно делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных положений.

В ходе изучения практических вопросов в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, решение задач.

При подготовке к промежуточной аттестации слушатель должен освоить актуальный тезаурус, повторить материал лекционных и практических занятий.

6.1. Нормативно-правовые документы

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020);
2. Федеральный закон от 27.05.2003 N 58-ФЗ (ред. от 05.12.2022) «О системе государственной службы Российской Федерации».
3. Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ)
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ
5. Гражданский кодекс Российской Федерации (в основном, части 1 и 2 - федеральные законы от 30.11.1994 № 51 -ФЗ и от 26.01.1996 № 14-ФЗ соответственно)
6. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»
7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
9. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
10. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»
11. Федеральный закон от 16.07.1999 № 165-ФЗ «Об основах обязательного социального страхования»
12. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»
13. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
14. Федеральный закон от 28.12.2013 № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»
15. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

16. Приказ Минтруда России От29.10,2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 14,12,2021 N 66318)

17. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по ОТ и проверки знания требований охраны труда»

18. Приказ Минтруда и соцзащиты Российской Федерации и Минздрава Российской Федерации от 31.12.2020 № 988н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры)»

19. Приказ Минтруда и соцзащиты Российской Федерации от 20 апреля 2022 г. N 223н «Об утверждении положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»

20. Приказ Минтруда России № 928н от 18 декабря 2020 г. «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»

6.2. Основная литература

1. Андруш, В. Г. Охрана труд: учебник / В. Г.Андруш, Л.Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. – Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. – 336 с.

2. Сатонина, Н. Н. Охрана труда: учебное пособие / Н. Н. Сатонина, А. В.Султанова, О. С. Чечина. – Саратов: Профобразование, 2021. – 160 с.

3. Булгаков, А. Б. Охрана труда: учебное пособие / А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов. – Саратов : Профобразование, 2021. – 197 с.

4. Солопова, В. А. Охрана труда: учебное пособие. – Саратов: Профобразование, 2019. – 125 с.

6.3. Интернет ресурсы

1. Библиотека по охране и безопасности труда МОТ. – Режим доступа: <http://base.safework.ru/iloenc>

2. Законодательные и нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда РФ. – Режим доступа: <https://eisot.rosmintrud.ru/normativnye-pravovyeakty>

3. Официальный сайт РОСТЕХНАДЗОР. – Режим доступа: <https://www.gosnadzor.ru/>

4. ISO/PAS 45005:2020(ru) Менеджмент охраны здоровья и безопасности труда — Общие руководящие указания по организации безопасной работы во время пандемии COVID-19. – Режим доступа: <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:pas:45005:ed-1:v1:ru>

5. Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности». – Режим доступа: <http://www.school-obz.org>

7. Материально-техническое и программное обеспечение

Программа обеспечена условиями для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися слушателями дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки в полном объеме независимо от места нахождения слушателей.

Организация учебного процесса ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС» с применением электронного курса осуществляется с использованием системы электронного обучения MOODLE.

Доступ к средствам дистанционного обучения предоставляется в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и