

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Костина Лариса Николаевна
Должность: проректор
Дата подписания: 12.08.2024 18:34:13
Уникальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ"

Факультет

Менеджмента

Кафедра

Менеджмента в производственной сфере

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор

_____ Л.Н. Костина

27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.20

"Основы охраны труда"

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль "Антикризисное управление организациями"

Квалификация

БАКАЛАВР

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану

2024

Составитель
ст.препод.

_____ А.Е. Кусков

Рецензент
канд. гос. упр, доцент

_____ А.А. Епишенкова

Рабочая программа дисциплины (модуля) "Основы охраны труда" разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

Самостоятельно установленным образовательным стандартом по направлению подготовки высшего образования 38.03.02 Менеджмент (приказ ФГБОУ ВО "РАНХиГС" от 07.09.2023 г. №01-24604)

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена на основании учебного плана Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Профиль "Антикризисное управление организациями", утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от 27.04.2024 протокол № 12.

Срок действия программы: 2024-2028

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента в производственной сфере

Протокол от 05.03.2024 № 11

Заведующий кафедрой
канд.экон.наук, доцент, Рытова Н.А.

_____ (подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Менеджмента в производственной сфере

Протокол от " ____ " _____ 2025 г. №__

Зав. кафедрой канд.экон.наук, доцент, Рытова Н.А.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Менеджмента в производственной сфере

Протокол от " ____ " _____ 2026 г. №__

Зав. кафедрой канд.экон.наук, доцент, Рытова Н.А.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Менеджмента в производственной сфере

Протокол от " ____ " _____ 2027 г. №__

Зав. кафедрой канд.экон.наук, доцент, Рытова Н.А.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Менеджмента в производственной сфере

Протокол от " ____ " _____ 2028 г. №__

Зав. кафедрой канд.экон.наук, доцент, Рытова Н.А.

(подпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью образования по дисциплине «Основы охраны труда» является формирование у обучающихся бакалавриата необходимого в их дальнейшей профессиональной деятельности уровня знаний и умений по правовым и организационным вопросам охраны труда, по вопросам гигиены труда, производственной санитарии, технике безопасности и пожарной безопасности, прописанного в ООП ВПО и определенного Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования, а также активной позиции по практической реализации принципа приоритетности охраны жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности.

Дисциплина, помимо ознакомления с нормативно-правовой базой охраны труда, направлена на решение практических задач и решение конкретных ситуационных задач на основании положений действующего законодательства по охране труда.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи учебной дисциплины:

- осознание будущими специалистами принципа приоритета сохранения здоровья и безопасности человека во время трудового процесса над результатами производственной деятельности;
- формирование личности, способной к целостному видению и анализу путей обеспечения безопасных и здоровых условий труда, умеющей обосновать и отстаивать свою гражданскую позицию;
- развивать навыки эффективного общения, необходимого для работы;
- научить использовать полученные знания в области охраны труда для предотвращения травматизма на рабочих местах.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В

1.3.1. Дисциплина "Основы охраны труда" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Безопасность жизнедеятельности

1.3.2. Дисциплина "Основы охраны труда" выступает опорой для следующих элементов:

Диагностика предприятия

Принятие управленческих решений в кризисных ситуациях

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Технико-экономический анализ

Преддипломная практика

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК ОС-8.3: Способен оценить производственные факторы и разрабатывает механизмы снижения их негативного воздействия на человека.

Знать:

Уровень 1	основные положения нормативно-правовой базы по охране труда, пожарной и электробезопасности;
Уровень 2	основы физиологии и гигиены труда, гигиеническую классификацию условий труда;
Уровень 3	правила оказания первой помощи в случае повреждения здоровья работников.

Уметь:

Уровень 1	идентифицировать опасности производственных факторов, угрожающих жизни и здоровью человека и количественно оценивать негативные последствия их воздействия;
Уровень 2	использовать в своей практической деятельности правовые, социально-экономические, технические, природоохранные, медико-профилактические мероприятия, направленные на обеспечение здоровых и безопасных условий труда;
Уровень 3	организовать командную работу при разработке мероприятий по охране труда.

Владеть:

Уровень 1	навыками обеспечения здоровых условий труда;
------------------	--

Уровень 2	навыками самостоятельного применения полученных знаний на практике;
Уровень 3	навыками оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

В результате освоения дисциплины "Основы охраны труда" обучающийся должен:

3.1	Знать:
	-факторы, приводящие к возникновению межличностных конфликтов;
	- методы наблюдения и оценки межличностных отношений в коллективе.
	- нормативно-правовую базу организации и обеспечения безопасности и охраны труда; - стандарты безопасности труда и законодательную основу защиты человека в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и конфликтного характера;
	- знать способы и средства защиты человека от вредных и опасных факторов производственной среды;
	- правила оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
	- средства и меры повышения безопасности и экологичности технических систем и технологических процессов.
3.2	Уметь:
	-оценивать соответствие качественных и количественных показателей уровня развития собственных познавательных процессов в соответствии с установленными нормами и требованиями;
	-создать службу охраны труда на предприятии и организовать ее работу;
	-правильно регулировать режим труда и отдыха;
	-определить круг своих обязанностей по вопросам выполнения задач профессиональной деятельности с учетом требований охраны труда и риска возникновения опасностей, которые могут вызвать чрезвычайные ситуации и привести к неблагоприятным последствиям на объектах хозяйствования; решать вопросы по нормализации условий труда;
	-пользоваться индивидуальными и коллективными средствами защиты;
	- оказать первую помощь пострадавшим на производстве.
	-идентифицировать потенциальные опасности, то есть распознавать их вид, определять пространственные и временные координаты, частоту и вероятность их проявления, рассчитать с помощью методов системного анализа и математического моделирования возможный ущерб и комплекс мер по его минимизации.
3.3	Владеть:
	- навыками реализации правовых знаний и организаторских способностей при организации безопасной работы объекта хозяйствования;
	- навыками оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
	- навыками выявления индивидуальных и профессиональных рисков в сфере безопасности и охраны труда;
	- навыками обеспечения защиты персонала предприятия от негативных производственных факторов;
	- навыками выявления и оценки негативных факторов производственной среды. аттестации рабочих мест по условиям труда.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Основы охраны труда" видом промежуточной аттестации является Экзамен

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Основы охраны труда" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Правовые и организационные вопросы охраны труда						
Тема 1.1. Нормативно-правовая база охраны труда /Лек/	5	4	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Нормативно-правовая база охраны труда /Сем зан/	5	8	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.1. Нормативно-правовая база охраны труда /Ср/	5	8	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Э3	0	
Тема 1.2. Управление и организация охраны труда на предприятии /Лек/	5	2	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Управление и организация охраны труда на предприятии /Сем зан/	5	4	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 1.2. Управление и организация охраны труда на предприятии /Ср/	5	4	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Э3	0	
Раздел 2. Основы обеспечения безопасности в производственной среде						
Тема 2.1. Основы физиологии, гигиены труда и производственной санитарии /Лек/	5	4	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Основы физиологии, гигиены труда и производственной санитарии /Сем зан/	5	8	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.1. Основы физиологии, гигиены	5	8	УК ОС-	Л1.1	0	

труда и производственной санитарии /Ср/			8.3	Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
Тема 2.2. Основы техники безопасности, электро- и пожарной безопасности /Лек/	5	4	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Основы техники безопасности, электро- и пожарной безопасности /Сем зан/	5	8	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.2. Основы техники безопасности, электро- и пожарной безопасности /Ср/	5	8	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э3	0	
Тема 2.3. Первая помощь пострадавшим на производстве /Лек/	5	2	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Первая помощь пострадавшим на производстве /Сем зан/	5	4	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
Тема 2.3. Первая помощь пострадавшим на производстве /Ср/	5	3	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э3	0	
Консультация по дисциплине /Конс/	5	2	УК ОС-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Э3	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1 Так как бучение безопасности труда направлено на формирование, закрепление и развитие мотивации и навыков безопасного поведения, знаний, умений и навыков выполнения безопасных приемов труда и (или) управления обеспечением безопасности других лиц в процессе их трудовой деятельности, в процессе освоения дисциплины "Основы охраны труда" используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа обучающихся (СР) по выполнению различных видов заданий.

3.2 В процессе освоения дисциплины "Основы охраны труда" используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь с обучающимися, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеofilьмов. При проведении семинарских занятий используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные

вопросы.

3.3 Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы обучающихся, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, доклада, сообщения.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература			
1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов.	Охрана труда : учебное пособие (197 с.)	Саратов : Профобразование, 2021
Л1.2	Сатонина, Н. Н., Султанова, А. В., Чечина, О. С.	Охрана труда: Учебное пособие (160)	Саратов : Профобразование, , 2021
2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Булгаков А.Б., Аверьянов В.Н.	Охрана труда: Учебное пособие (197)	Саратов : Профобразование, , 2021
3. Методические разработки			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	А. Е. Кусков.	Основы охраны труда : конспект лекций для студентов ОУ «бакалавр» всех профилей направлений подготовки очной / заочной форм обучения (152 с.)	ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2018
Л3.2	Кусков А.Е.	Первая помощь пострадавшим на производстве и при чрезвычайных ситуациях: практикум (151)	Донецк: ДонАУиГС, 2021
4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Библиотека по охране и безопасности труда МОТ	http://base.safework.ru/iloenc	
Э2	Справочная система и обучение сотрудников по охране труда	https://1otruda.ru/#/law/	
Э3	Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ".	- https://ohranatruda.ru/	
4.3. Перечень программного обеспечения			
Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: Для изучения дисциплины используется имеющееся в свободном доступе и лицензированное программное обеспечение Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access и MS Outlook и др.), которое имеет подтверждение на право использования лицензионного программного обеспечения. Кроме того, для чтения отдельных материалов используются специальные программы, позволяющие читать материалы в форматах HTML, TXT, PDF и др.			
4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы			
При изучении дисциплины для получения информации по отдельным вопросам студенты будут вынуждены обращаться к ресурсам сети «Internet»: - http://base.safework.ru/iloenc - библиотека по охране и безопасности труда МОТ. - http://safework.ru/safework - библиотека безопасного труда МОТ. - https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/ - раздел охраны труда на сайте Минобрнауки РФ - https://smeety.ru/os-office/?utm_source=direct_os-office&utm_medium=search&utm_campaign=86792681&utm_content=13986591326&utm_term=%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0&_openstat=ZGlyZWN0LnNhbmRleC5ydTs4Njc5MjY4MTsxMzk4NjU5MTMyNjt3d3cueWFuZGV4LnJlOmR			

5bmFtaWM&yclid=11222390861808009215 - интерактивный видеокурс "Охрана труда в офисе".
 - <https://ohranatruda.ru/> - Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ".
 - <https://1otruda.ru/#/law/> - справочная система и обучение сотрудников по охране труда.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Контрольно-измерительные приборы по оценке параметров микроклимата помещения аудитории: аспирационный психрометр; барометр-анероид; анемометр крыльчатый, чашечный; секундомер; измеритель температуры.
- Дозиметрические приборы;
- Приборы для оценки химической обстановки – химические анализаторы и индикаторы;
- Средства индивидуальной защиты;
- Компьютерный класс;
- Библиотека Академии и читальный зал;
- Мультимедийная установка для демонстрации слайдов и фильмов;
- Плакаты, методические разработки к семинарским занятиям и самостоятельной работе обучающихся.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. История развития ОТ.
2. Нормативно-правовая база охраны труда.
3. Понятие охраны труда и ее содержание.
4. Система стандартов безопасности труда.
5. Основные положения Трудового кодекса (раздел Охрана труда).
6. Принципы государственной политики в области охраны труда.
7. Гарантии прав граждан на охрану труда.
8. Особенности охраны труда женщин.
9. Особенности охраны труда несовершеннолетних.
10. Особенности охраны труда инвалидов.
11. Рабочее время и время отдыха.
12. Основные положения федерального закона "О специальной оценке условий труда" .
13. Ответственность за нарушение требований законодательства об ОТ.
14. Управление ОТ.
15. Система управления ОТ на предприятии, ее задачи и функции.
16. Служба ОТ на предприятии.
17. Комиссия по вопросам ОТ.
18. Обучение по вопросам ОТ.
19. Государственный надзор и контроль за ОТ.
20. Производственная травма и производственный травматизм.
21. Основные положения Федерального закона «Об основах обязательного социального страхования».
22. Расследование и учет несчастных случаев.
23. Расследование и учет профессиональных заболеваний и отравлений.
24. Методы анализа производственного травматизма и профзаболеваемости.
25. Причины производственного травматизма и профзаболеваемости и мероприятия по их предупреждению.
26. Определение понятия условия труда..
27. Показатели, характеризующие условия труда.
28. Основные положения законодательства в сфере обеспечения санитарного и эпидемического благополучия населения.
29. Гигиеническая классификация условий труда.
30. Аттестация рабочих мест.
31. Работоспособность человека и факторы, влияющие на ее динамику.
32. Влияние параметров микроклимата на организм человека.
33. Загрязнение воздуха производственных помещений.

34. Вредные вещества и их влияние на организм человека.
35. Вентиляция и кондиционирование производственных помещений.
36. Освещение производственных помещений и рабочих мест: значение и требования, предъявляемые к нему.
37. Вибрация и защита от нее.
38. Шум, ультразвук и инфразвук: их влияние на человека и защита от них.
39. Производственные излучения: источники, виды и их особенности.
40. Ионизирующие излучения: их особенности и единицы изменения.
41. Влияние ионизирующих излучений на организм человека.
42. Нормирование ионизирующих излучений
43. Защита от ионизирующих излучений.
44. Средства индивидуальной защиты и их назначение.
45. Мероприятия по улучшению условий труда.
46. Понятие о технике безопасности.
47. Общие требования безопасности к технологическому оборудованию и процессам.
48. Требования безопасности к организации рабочих мест.
49. Требования безопасности при работе в особых условиях и при выполнении специфических работ.
50. Действие электрического тока на организм человека.
51. Методы и средства защиты от поражения электротоком.
52. Классификация условий труда по степени опасности поражения электротоком.
53. Шаговое напряжение.
54. Первая помощь при поражении электротоком.
55. Пожарная безопасность и пожарный надзор.
56. Федеральный закон «О пожарной безопасности».
57. Общие сведения о процессе горения, пожарная безопасность веществ.
58. Классификация производств и помещений по взрыво-пожароопасности.
59. Система предупреждения пожаров. Пожарная защита.
60. Способы и средства тушения пожара.
61. Первая помощь: виды и принципы оказания.
62. Признаки жизни и смерти пострадавшего.
63. Реанимационные мероприятия.
64. Правила оказания первой помощи при кровотечениях.
65. Правила оказания первой помощи при переломах.
66. Правила оказания первой помощи при потере сознания.
67. Правила оказания первой помощи при травматическом токсикозе.
68. Правила оказания первой помощи при отравлении на производстве.
69. Правила оказания первой помощи при ожогах.
70. Правила наложения повязок и остановки кровотечений.
71. Правила транспортировки пострадавшего.
72. Первая помощь при обморожении.
73. Первая помощь при утоплении

5.2. Темы письменных работ

1. Развитие и структура Системы стандартов безопасности труда.
2. Социально-экономические проблемы ОТ в городах с развитой промышленной инфраструктурой.
3. Современное состояние ОТ в РФ.
4. Основные положения трудового законодательства.закон
5. Возмещение владельцем ущерба работникам в случае повреждения их здоровья или нанесения морального вреда.
6. Критическая оценка существующих льгот и компенсаций работающим во вредных и опасных условиях.
7. Регулирование ОТ в коллективном договоре.
8. Роль менеджера в управлении ОТ.
9. Роль и организация информации в системе управления ОТ.
10. Автоматизация системы управления ОТ.
11. Фонды ОТ, управление, источники формирования средств фондов.
12. Методы управления ОТ и их особенности.
13. Расследование профзаболеваний.
14. Анализ и методы оценки общей, профессиональной заболеваемости и травматизма на производстве.
15. Уровень травматизма в угольной промышленности ДНР и его сравнение с другими угледобывающими странами.
16. Уровень травматизма в сельском хозяйстве ДНР (металлургии, строительстве и пр.).

17. Общие подходы к оценке условий труда и обеспечению надлежащих, безопасных и здоровых условий труда.
18. Мероприятия и средства предупреждения загрязнения воздуха рабочей зоны.
19. Системы искусственной (механической) вентиляции, их выбор, конструктивное оформление.
20. Эксплуатация систем производственного освещения.
21. Методы и способы коллективной и индивидуальной защиты от шума.
22. Приборы, методы контроля и защита от электромагнитных излучений и полей.
23. Типовые методы и средства защиты персонала от ионизирующего излучения в производственных условиях.
24. Мероприятия по энергосбережению в ДНР
25. Электромагнитные поля: воздействие на организм человека, нормирование, методы измерения их интенсивности и защиты от них.
26. Анализ трудопотерь на производстве вследствие электротравматизма и пожаров.
27. Основные мероприятия по профилактике электротравматизма
28. Пожарная безопасность на предприятиях строительной промышленности.
29. Особенности пожарной безопасности на предприятиях угольной промышленности.
30. Алгоритм поведения при оказании первой помощи пострадавшим от конкретных несчастных случаев на производстве.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Основы охраны труда" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Основы охраны труда" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

доклад, сообщение, тестовые задания, ситуационные задачи, собеседование

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Предметная область дисциплины, обеспечивающая достижение поставленных целей, включает изучение производственной среды, взаимодействия человека с производственной средой, взаимовлияние человека и производственной среды с точки зрения обеспечения безопасной жизни и продуктивной производственной деятельности, методов создания среды допустимого качества.

При изучении дисциплины рассматриваются:

- современное состояние и негативные факторы производственной среды;
- принципы обеспечения безопасности взаимодействия человека с производственной средой;
- последствия воздействия на человека травмирующих и вредных факторов, принципы их классификации;
- средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере;
- методы повышения устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных

ситуациях;

- мероприятия по защите населения и персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;
- правовые, нормативные, организационные и экономические основы безопасности жизнедеятельности;
- методы контроля и управления безопасностью жизнедеятельности;
- принципы и методы обеспечения производственной безопасности;
- основы охраны труда, электрической и пожарной безопасности.

Освоение дисциплины должно завершиться овладением необходимыми компетенциями. Этот результат может быть достигнут только после весьма значительных усилий. При этом важными окажутся не только старание и способности, но и хорошо продуманная организация труда обучающегося.

В первую очередь это правильная организация времени.

Изучать дисциплину рекомендуется в следующей последовательности:

1. Ознакомление с перечнем и содержанием тем, которые должны быть усвоены студентом в соответствии с учебной программой или данных методических указаний.
2. Ознакомление с рекомендациями по теме, которая изучается в соответствии с предлагаемыми методическими рекомендациями.
3. Изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, которая касается изучаемой темы. Ознакомление также с новыми книгами, брошюрами, статьями в периодических изданиях и сборниках.