

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Корпоративная социальная ответственность рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасность жизнедеятельности	
Учебный план	sz200501-ПожБез-22-5.plx 20.05.01 Пожарная безопасность Специализация: Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте	
Квалификация	Специалист	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах: экзамены 5
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	119	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.тех.н., доцент, Мартынова Д.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Корпоративная социальная ответственность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 г. № 851)

составлена на основании учебного плана:

20.05.01 Пожарная безопасность

Специализация: Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	овладение современными концепциями управления компанией, методами анализа и оценки корпоративной социальной ответственности компании, оценкой оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно -спасательных работ; организацию тушения пожаров различными методами и способами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы промышленной безопасности
2.1.2	Управление охраной труда на предприятии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Управление проектами в области профессиональной деятельности
2.2.2	Безопасность предприятий нефтегазовой отрасли

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-14: способностью осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно -спасательных работ	

ПК-17: способностью организовывать тушение пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС	
Знать:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно -спасательных работ;
3.1.2	- организацию тушения пожаров различными методами и способами, осуществление аварийно-спасательных и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС
3.2	Уметь:
3.2.1	-осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и принятия управленческого решения на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно -спасательных работ;
3.2.2	-методы и способы, осуществления аварийно-спасательных и другие неотложных работы при ликвидации последствий ЧС
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами принятия управленческих решений на организацию и ведение оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно -спасательных работ;
3.3.2	-организацией тушения пожаров различными методами и способами, осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ликвидации последствий ЧС

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Концепция управления КСО с позиции стейк-холдеров					
1.1	Концепция управления КСО с позиции стейк-холдеров /Лек/	5	2	ПК-14	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
1.2	Оценка позиций стейкхолдеров /Пр/	5	1	ПК-14	Л1.2Л3.1	
1.3	Анализ нефинансовой отчетности корпораций /Пр/	5	1	ПК-14	Л1.3Л2.3Л3.1 Э1	
1.4	/Ср/	5	50	ПК-17		
	Раздел 2. Социальная ответственность бизнеса					
2.1	Социальная ответственность бизнеса /Лек/	5	4	ПК-14 ПК-17	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	

2.2	Социальные программы /Пр/	5	1	ПК-14	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3	
2.3	Социальная ответственность бизнеса /Пр/	5	1	ПК-14	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
2.4	Социальное предпринимательство	5	1	ПК-14	Л3.1	
2.5	/Ср/	5	50		Л1.1	
Раздел 3. Социальная отчетность бизнеса						
3.1	Социальная отчетность бизнеса /Лек/	5	2	ПК-14	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1	
3.2	Социальная отчетность бизнеса /Пр/	5	2	ПК-14	Л1.1Л3.1	
3.3	Социальные акции и социальный маркетинг /Пр/	5	1	ПК-17	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2	
3.4	/Ср/	5	19	ПК-14 ПК-17	Л1.2Л2.3Л3.1	
3.5	/Контр.раб./	5	0		Л1.3	Устный опрос
3.6	/Экзамен/	5	9			Устный опрос

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

представлено отдельным файлом

5.2. Темы письменных работ

представлено отдельным файлом

5.3. Фонд оценочных средств

представлено отдельным файлом

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	Беяева Ж.С.	Корпоративная социальная ответственность: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013, электронный ресурс	1
Л1.2	Шоба В. А.	Корпоративная социальная ответственность: Учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014, электронный ресурс	1
Л1.3	Беяков Г. И.	Пожарная безопасность: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

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

Л2.1	Ермакова Ж.А., Корабейников И.Н., Прытков Р.М.	Корпоративная социальная ответственность: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
Л2.2	Конюков А. Г.	Пожарная безопасность многоквартирных высотных жилых зданий: Методические указания	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2011, электронный ресурс	1
Л2.3	Садырова М. С., Булдыбаева Г. Н.	Корпоративная социальная ответственность компаний нефтегазового сектора Казахстана: Монография	Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Шоба В. А.	Корпоративная социальная ответственность: Учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014, электронный ресурс	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.2	Собур , С.В.	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса [Текст] : справочник / Всемирная академия наук комплексной безопасности, Международная ассоциация "Системсервис", Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения ; под ред. Собура С. В.	Москва : ПожКнига, , 2015	10
Л3.3	Собурь С. В.	Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2017, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный сайт Ростехнадзора https://www.gosnadzor.ru/
Э2	Институт безопасности жизнедеятельности https://igps.ru/division-info/3
Э3	Портал МЧС России https://www.mchs.gov.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);
6.3.1.2	Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»).

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и для самостоятельной работы должны быть укомплектованы специализированной мебелью При проведении занятий в аудитории используется компьютер, мультимедийный проектор, что позволяет значительно активизировать процесс обучения.
-----	---