

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.12.2021 16:33:47

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de10854cb509ac3da1431415362na10ee37e79fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины

Основы управления действиями подразделений пожарной охраны

Направление подготовки: 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки: Управление и аудит в техносферной безопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 6,3			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	120	120	120	120
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Курск 2019

Рабочая программа дисциплины Основы управления действиями подразделений пожарной охраны / сост. кандидат тех. наук, доцент, Сысоев Анатолий Павлович; Ст. преподаватель, Нагорный Роман Владимирович; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 г. № 172 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (уровень магистратуры)"

Рабочая программа дисциплины "Основы управления действиями подразделений пожарной охраны" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ профиль Управление и аудит в техносферной безопасности

Составитель(и):

кандидат тех. наук, доцент, Сысоев Анатолий Павлович; Ст. преподаватель, Нагорный Роман Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	совершенствование готовности обучающихся осуществлять управление действиями подразделений пожарной охраны в условиях чрезвычайных ситуаций и в режиме повседневной деятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-1: способностью организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству

Знать:

теоретические, методологические и организационные основы теории управления;

Уметь:

разрабатывать распорядительную и отчетную документацию и принимать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности;

Владеть:

технологией принятия управленческого и технического решения.

ОПК-4: способностью организовывать работу творческого коллектива в обстановке коллективизма и взаимопомощи

Знать:

теоретические основы организации и управления работой коллектива;

Уметь:

организовывать работу творческого коллектива в сфере профессиональной деятельности;

Владеть:

технологиями ведения работы должностных лиц органов управления подразделений пожарной охраны при организации мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

владеть коммуникативными навыками.

ПК-14: способностью организовывать и руководить деятельностью подразделений по защите среды обитания на уровне предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов, а также деятельность предприятия в режиме чрезвычайной ситуации

Знать:

теоретические, методологические и организационные основы управления деятельностью подразделений пожарной охраны на уровне предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов;

Уметь:

применять законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические акты для организации деятельности должностных лиц и органов управления подразделений пожарной охраны;

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в области организации и управления силами и средствами подразделений пожарной охраны.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интерак.	Часы на пр. подгот.
	Раздел 1. Управление подразделениями пожарной охраны в ЧС и в режиме повседневной деятельности. Нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности и функционирования подразделений пожарной охраны.	Раздел				
1.1	Пожар как чрезвычайная ситуация и объект управления	Лек	4	2	0	0
1.2	Основные положения нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности и организации пожарной охраны в РФ	Пр	4	2	0	0
1.3	Нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности и функционирования пожарной охраны в РФ	Ср	4	10	0	0
1.4	Управление силами и средствами подразделений пожарной охраны и организация взаимодействия подразделений и служб на пожаре	Лек	4	2	0	0
1.5	Порядок организации и несения службы в подразделениях пожарной охраны	Ср	4	10	0	0
1.6	Определение необходимых сил и средств для тушения пожара	Пр	4	2	2	0
1.7	Технологии тушения пожаров в различных условиях	Ср	4	10	0	0
1.8	Принятие решения на тушение пожара и доведение задач до подчиненных	Лек	4	2	2	0
1.9	Тактические возможности пожарных подразделений	Пр	4	2	0	0
1.10	Привлечение сил и средств подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСДНР	Ср	4	10	0	0
1.11	Материально-технического обеспечения действий подразделений пожарной охраны	Лек	4	2	0	0
1.12	Системы электрической связи	Пр	4	2	0	0
1.13	Связь в Федеральной противопожарной службе	Ср	4	10	0	0
	Раздел 2. Делопроизводство и планирование в управлении подразделениями пожарной охраны, оценка эффективности и совершенствование управления	Раздел				
2.1	Делопроизводство и планирование в управлении подразделениями пожарной охраны. Оценка эффективности и совершенствование управления. Задачи и направления совершенствования управления силами и средствами на пожаре	Лек	4	2	0	0
2.2	Делопроизводство в территориальных органах, учреждениях и организациях РСЧС	Ср	4	10	0	0
2.3	Разработка Плана тушения пожара	Ср	4	10	0	0

2.4	Разработка расписания выезда подразделений пожарной охраны	Ср	4	10	0	0
2.5	Разработка Плана привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны	Ср	4	10	0	0
2.6	Оценка эффективности деятельности подразделений пожарной охраны	Ср	4	10	0	0
2.7	Моделирование организации связи и управления на месте пожара	Пр	4	2	0	0
	Раздел 3. Подготовка личного состава, нормирование и охрана труда, обеспечение безопасности подразделений пожарной охраны	Раздел				
3.1	Нормирование труда сотрудников ГПС, охрана труда, требования безопасности при эксплуатации пожарной техники и оборудования	Лек	4	2	0	0
3.2	Обеспечение безопасности личного состава подразделений пожарной охраны	Пр	4	2	0	0
3.3	Правила охраны труда для подразделений ГПС ФПС	Ср	4	10	0	0
3.4	Организация подготовки личного состава подразделений ГПС ФПС	Ср	4	10	0	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации одобрены протоколом №8 от 29.03.2019 заседания кафедры общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации одобрены протоколом №8 от 29.03.2019 заседания кафедры общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
Л1.1	Чалаташвили М. Н. - Организация службы и подготовки пожарной охраны: учебное пособие - Кемерово: КемГУ, 2019.	https://e.lanbook.com/book/135214	1
Л1.2	Сукало Г. М. - Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны: учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577856	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
Л2.1	Чалаташвили М. Н., Просин М. В., Турова Н. Н., Стабровская Е. И., Васильченко Н. В. - Пожарная тактика. Расчет сил и средств: учебно-методическое пособие - Кемерово: КемГУ, 2020.	https://e.lanbook.com/book/162593	1
Л2.2	Винокуров В. Н. - Организация службы и подготовки в пожарной охране: учебное пособие - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019.	https://e.lanbook.com/book/131646	1
Л2.3	Беляков Г. И. - Пожарная безопасность: Учебное пособие - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	https://www.biblio-online.ru/bcode/433756	1

6.1.3. Методические разработки

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
Л3.1	- Планирование и организация тушения пожаров - Кемерово: КемГУ, 2017.	https://e.lanbook.com/book/102668	1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Перечень программного обеспечения
7.3.1.2	- Microsoft Windows 10 Pro Open License: 69186223;
7.3.1.3	- Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43219389 с 18.12.2007;
7.3.1.4	- Autodesk Autocad 2010 проприетарное программное обеспечение бесплатная версия для образовательных учреждений;
7.3.1.5	- 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL от 29 июня 2007;
7.3.1.6	- Adobe Acrobat Reader DC проприетарное программное обеспечение бесплатная версия;
7.3.1.7	- Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817 с 15.12.2010;
7.3.1.8	- Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389 с 18.12.2007.
7.3.1.9	
7.3.1.10	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	-Перечень информационных справочных систем
7.3.2.2	- СС КонсультантПлюс;
7.3.2.3	- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт».
7.3.2.4	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Кабинет пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ (КМ53/УК-802)
7.2	г. Курск, Учебный корпус, Карла Маркса, д. 53
7.3	Стол - 15 шт., стул - 30 шт. Переносной ноутбук Lenovo G500 s Idea Pad – 1 шт.,
7.4	проектор Epson– 1 шт.,
7.5	Доска ученическая (настенная) – 1 шт.,
7.6	Стенды (" Аварийно-спасательный инструмент"; "Способы крепления спасательной веревки".) – 4 шт., Дозиметр ДБ1-06Т – 1 шт.,
7.7	Дозиметр ДП-58 – 2 шт., Противогаз ГП-7 ВМ – 2 шт.
7.8	
7.9	
7.10	Кабинет технологии и тактики тушения пожара (КМ53/УК-809)
7.11	г. Курск, Учебный корпус, Карла Маркса, д. 53
7.12	Стол - 13 шт.,
7.13	Стул - 26 шт.,
7.14	Переносной ноутбук Lenovo G500 s Idea Pad – 1 шт.,
7.15	Проектор Epson– 1 шт.,
7.16	Доска ученическая (настенная) – 1 шт.,
7.17	Стенд ("Тушение пожаров") – 4 шт.,
7.18	Наглядные пособия: "Пожарные рукава"; Пожарный переходник" - 2 шт.;
7.19	Демонстрационный стенд "Автоматическая пожарная сигнализация";
7.20	Дозиметр ИМД-5 – 1 шт.,
7.21	Дозиметр ДРГ-01 Т1 – 1 шт.,
7.22	Прибор ВПХР – 1 шт.
7.23	
7.24	ДЛЯ СРС
7.25	Кабинет курсового и дипломного проектирования (КМ53/УК-707)
7.26	г. Курск, Учебный корпус, Карла Маркса, д. 53
7.27	Стол - 5 шт. , стул - 5 шт.;
7.28	Информационные стенды по дипломному и курсовому проектированию - 4 шт.
7.29	
7.30	Аудитория для самостоятельной работы (Р33/ЛК-146)
7.31	г. Курск, ул. Радищева, 33, Лабораторный корпус, Радищева, 33, литер А3
7.32	Стол – 61 шт.

7.33	Стул – 162 шт.
7.34	Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.
7.35	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817 с 15.12.2010;
7.36	Microsoft Windows 8 ООО Техника и Сервис Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389 с 18.12.2007;
7.37	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL от 29 июня 2007.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе преподавания и освоения дисциплины используются не только традиционные технологии, методы и формы обучения (лекции, практические занятия, консультации, самостоятельная и научно-исследовательская работы), но и инновационные технологии, активные и интерактивные формы проведения занятий (тестирование, АКС, имитация принятия решения в искусственно созданной ситуации, деловая игра, мастер-класс и др.).

На вводном занятии студенты знакомятся с содержанием программы, целями и задачами дисциплины, формой промежуточного контроля и критериями оценки; методическими разработками, имеющимися на кафедре ОТД и БЖ; получают рекомендации по использованию литературных и Интернет-источников.

В рамках лекционных занятий рассматриваются основные темы курса и разъясняются задания, выносимые на самостоятельную проработку.

На практические занятия вынесены темы, требующие глубокого теоретического и практического освоения материала.

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы.

Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение изучаемого материала. В ходе консультаций преподаватель организует обсуждение результатов изучения соответствующих тем и разделов посредством собеседования, экспресс-тестирования или защиты рефератов.

В процессе освоения дисциплины проводится текущий контроль, включающий оценки работы на аудиторных занятиях, защиты практических работ, выполнения самостоятельной работы, тестирование.

К промежуточной аттестации допускается студент, выполнивший все виды учебных работ. Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме экзамена, контролирующего освоение ключевых положений курса.