

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 13:00:02

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de1083acb509ac5da1431415302na10ee37e79fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра общетехнических дисциплин и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины История развития пожарной охраны

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность труда и технологических процессов

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Семинарские	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины История развития пожарной охраны / сост. М.В. Непобедный, кандидат педагогических наук, доцент кафедры БЖД и СТС КГУ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. № 246 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2016 г. № 41872)

Рабочая программа дисциплины "История развития пожарной охраны" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Безопасность труда и технологических процессов

Составитель(и):

М.В. Непобедный, кандидат педагогических наук, доцент кафедры БЖД и СТС КГУ

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование ценностно-смысловых ориентаций в области развития пожарной охраны, ориентирование обучающихся на использование исторического опыта пожарной охраны при решении основных профессиональных задач.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.2
--------------------	-----------

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

ОК-2: владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)

Знать:

историю развития пожарной охраны, в т.ч. становление пожарной охраны Курской области;

историю развития пожарной техники и вооружения;

историю становления методов борьбы с огнем как самостоятельной науки;

Уметь:

анализировать исторические документы в области защиты населения от пожаров;

производить оценку достижений науки и техники и вклад ученых в их развитие;

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в области истории развития и становления пожарной охраны;

ценностно-смысловой ориентацией в области становления и развития пожарного дела.

ПК-19: способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности**Знать:****Уметь:****Владеть:****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Борьба с огнем в древности	Раздел			
1.1	Борьба с огнем в древности	Лек	4	2	0
1.2	Борьба с огнем в древнем Риме	Лек	4	2	0
1.3	Пожары на Руси: средства борьбы с огнем	Сем зан	4	2	0
1.4	Исторические особенности становления и развития российской государственности и проблема пожарной безопасности	Ср	4	8	0
1.5	Борьба с пожарами в Московской Руси и начало формирования противопожарной службы	Ср	4	8	0
	Раздел 2. Развитие пожарного дела в дореволюционной послереволюционный периоды	Раздел			

2.1	Развитие пожарного дела в дореволюционной России	Лек	4	2	0
2.2	Развитие пожарной охраны в послереволюционный период	Лек	4	2	0
2.3	Развитие пожарной техники и средств пожаротушения в дореволюционной России	Сем зан	4	2	0
2.4	Политика Советского государства в области пожарной безопасности	Сем зан	4	2	0
2.5	Становление государственной противопожарной службы в Российской империи	Ср	4	2	0
2.6	Российская пожарная охрана в XIX - начале XX века	Ср	4	2	0
2.7	Становление и первый этап развития советской пожарной охраны	Ср	4	2	0
2.8	Советская пожарная охрана в предвоенный период и в годы Великой Отечественной войны	Ср	4	4	0
2.9	Советская пожарная охрана в послевоенный период	Ср	4	4	0
	Раздел 3. Развитие пожарной техники и пожарного вооружения	Раздел			
3.1	Развитие средств извещения о пожаре	Лек	4	4	0
3.2	Развитие пожарной техники и пожарного вооружения	Лек	4	2	0
3.3	Развитие противопожарного водоснабжения	Лек	4	2	0
3.4	Исторические закономерности развития пожарной безопасности	Лек	4	2	0
3.5	Развитие пожарной безопасности	Сем зан	4	2	0
3.6	Первые советские пожарные автомобили	Сем зан	4	2	0
3.7	Развитие пожарного автомобилестроения, как самостоятельной отрасли машиностроения	Сем зан	4	2	0
3.8	Нормы и правила определяющие создание пожарной автомобилей и технического вооружения	Сем зан	4	2	0
3.9	Пожарная автоматика	Сем зан	4	2	0
3.10	Пожарная техника за рубежом	Сем зан	4	2	0
3.11	Становление и развитие пожарной безопасности	Ср	4	2	0
3.12	Развитие пожарной техники и оборудования...	Ср	4	2	0
3.13	Пожарная техника и автоматика за рубежом	Ср	4	2	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации одобрены протоколом № 5 от 28.03.2017 заседания кафедры безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации одобрены протоколом № 5 от 28.03.2017 заседания кафедры безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Ахмадуллин У. З. - Пожарная охрана в Российской Федерации - Уфа: БГПУ, 2012.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438611	1
6.1.2. Дополнительная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Петрушевский А.Ф. - История Руси. Рассказы про старое время - СПб.-М.: Дельта : АСТ, 1997.		1
Л2.2	Машкин Н.А. - История Древнего Рима: [учебник] - М.: Высшая школа, 2006.		10
Л2.3	Мохунь А. А. - Огнеборцы соловьиного края: 200-летию пожарной охраны Курской области посвящается... - Курск: [б.и.], 2009.		2
Л2.4	Зайончковский П. А. - История дореволюционной России в дневниках и воспоминаниях: аннот. указ. книг и публикаций в журналах - М.: Книга, 1976-.		0
Л2.5	под ред. В.И.Кузицина - История Древнего Рима. Тексты и документы. В 2 ч. Ч. 2. Римское право и общество: учеб. пособие для вузов : рек. УМО - М.: Высшая школа, 2005.		10
Л2.6	Крамаренко Р. А. - Отечественная история: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/D18091D3-02CB-4000-A162-971662A1365F	1
Л2.7	Собурь С.В. - Установки пожарной сигнализации: учебное пособие - Москва: ПожКнига, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/27131.html	1
Л2.8	Собурь С.В. - Доступно о пожарной безопасности: учебное пособие - Москва: ПожКнига, 2016.	http://www.iprbookshop.ru/64420.html	1
Л2.9	Собурь С.В. - Установки пожаротушения автоматические: учебное пособие - Москва: ПожКнига, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/64426.html	1
Л2.10	Малый В.П., Масаев В.Н., Вдовин О.В., Муховиков Д.В. - Противопожарное водоснабжение. Насосно-рукавные системы: учебное пособие - Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/66927.html	1
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	- Microsoft Office 2007;		
7.3.1.2			
7.3.1.3			
7.3.1.4			
7.3.1.5			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	- СС КонсультантПлюс;		
7.3.2.2	- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт».		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	г. Курск, ул. Радищева, 33
7.2	Ауд. 24 на 60 посадочных мест
7.3	
7.4	Для самостоятельной работы обучающиеся могут использовать читальный зал КГУ (ул. Радищева, 33, ауд. 146, посадочных мест - 162, компьютеров - 40)
7.5	
7.6	3. Материалы видеофильмов по тематике модулей дисциплины.
7.7	<input type="checkbox"/> «Хроника спасения». Комплект учебных фильмов по организации тушения пожаров на различных объектах.
7.8	<input type="checkbox"/> Горящее лето - 2010.
7.9	<input type="checkbox"/> Психологическая подготовка пожарного.
7.10	<input type="checkbox"/> История развития пожарной охраны.
7.11	<input type="checkbox"/> Пожарная охрана Китая: учения пожарных Харбина.

7.12	4. Материалы презентаций по тематике модулей дисциплины.
7.13	5. Фотоматериалы.
7.14	

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 и самостоятельная работа), но и инновационные технологии, активные и интерактивные формы проведения занятий (тестирование, АКС 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 БЖД и СТС (Учебно-методическое пособие по проведению семинарско-практических занятий по дисциплине «История развития пожарной охраны» [Текст] / Сост. Непобедный М.В., Нагорный Р.В., – Курск. гос. ун-т. - Курск: КГУ, 2017. – 99 с.); 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. 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 практические работ, выполнение самостоятельной работы, тестирование.

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