

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 13:00:09

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 Правовые основы безопасности

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность труда и технологических процессов

Квалификация: бакалавр

Индустрально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		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 Правовые основы безопасности / сост. Д.В. Колмыков, кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств 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 "Правовые основы безопасности" 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):

Д.В. Колмыков, кандидат технических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств КГУ

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	получение компетенций в области управления безопасностью жизнедеятельности с позиции правового подхода к вопросам обеспечения безопасности и защите человека, в случае возникновения различных правовых ситуаций, а также осуществление безопасности жизнедеятельности в рамках существующего законодательства
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

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

ОК-3: владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)

Знать:

законодательные и подзаконные акты по обеспечению безопасности жизнедеятельности

Уметь:

давать правовое обоснование мероприятий по обеспечению БЖД в области охраны природы, защиты человека от ЧС техногенного и природного характера

Владеть:

современными средствами получения информации о правовых вопросах безопасности

ОПК-3: способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности

Знать:

организационно-методическую документацию по обеспечению безопасности жизнедеятельности в области охраны окружающей среды

Уметь:

давать правовое обоснование мероприятий по обеспечению БЖД в области охраны природы, защиты человека от ЧС техногенного и природного характера

Владеть:

нормативно-правовой базой в области обеспечения безопасности

ПК-18: готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

Знать:

нормативно-техническую документацию по обеспечению безопасности жизнедеятельности в чрезвычайной ситуации; основные вопросы международного сотрудничества в целях охраны природы и труда

Уметь:

оформлять необходимую нормативно-правовую документацию; составлять отчетную документацию по охране окружающей среды и охране труда

Владеть:

методиками оценки безопасного состояния и экспертизы объектов различного назначения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Законодательные и подзаконные акты по безопасности	Раздел			
1.1	Правовые, законодательные и нормативно-технические основы БЖД.Порядок разработки, принятия, введения законов и подзаконных актов	Лек	5	4	0
1.2	Правовые, законодательные и нормативно-технические основы безопасности Порядок разработки, принятия, введения законов и подзаконных актов	Сем зан	5	4	0
1.3	Законодательные и подзаконные акты по безопасности	Ср	5	6	0
	Раздел 2. Основные положения законодательства о труде в РФ	Раздел			
2.1	Содержание законов и подзаконных актов.Конституции Российской Федерации	Лек	5	4	0
2.2	Содержание законов и подзаконных актов Конституции Российской Федерации	Сем зан	5	4	0
2.3	Основные положения законодательства о труде в РФ	Ср	5	8	0
	Раздел 3. Нормативно-техническая документация по обеспечению безопасности	Раздел			
3.1	Нормативно-правовая база РФ в области гражданской обороны и защиты населения и территорий при ЧС.Система стандартов безопасности труда	Лек	5	4	0
3.2	Нормативно-правовая база РФ в области гражданской обороны и защиты населения и территорий при ЧС.Система стандартов безопасности труда	Сем зан	5	4	0
3.3	Нормативно-техническая документация по обеспечению безопасности	Ср	5	12	0
	Раздел 4. Управление безопасностью жизнедеятельности	Раздел			
4.1	Законодательная база по охране окружающей среды.Международные соглашения и акты в области безопасности	Лек	5	6	0
4.2	Законодательная база по охране окружающей среды.Международные соглашения и акты в области безопасности	Сем зан	5	6	0
4.3	Управление безопасностью жизнедеятельности	Ср	5	10	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы промежуточные одобрены протоколом заседания кафедры БЖД и СТС от 28.03.2017 №5 и являются приложением к рабочей программе дисциплины

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы одобрены протоколом заседания кафедры БЖД и СТС от 28.03.2017 №5 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	Беляков Г. И. - Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/362779D0-D3E9-4453-9C3B-48A97CAA794C	1
Л1.2	Беляков Г. И. - Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/15893EB0-2DA3-4EB0-A36B-A544D388C175	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Каракеян В.И., Никулина И.М. - Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров - М.: Юрайт, 2013.		1
Л2.2	Графкина М.В., Нюнин Б.Н., Михайлов В.А. - Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов, доп УМО - М.: Форум, 2013.		1
Л2.3	Вегнер-Козлова Е.О. - Экономико-правовые основы безопасности предприятий: учебное пособие - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/66226.html	1
Л2.4	Девисилов В.А. - Охрана труда: учебник для сред. проф. образования, рек. МО РФ - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013.		1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	1.	Лицензионные перационные системы MS Windows версии 7 или выше.
7.3.1.2	2.	Лицензионное ПО пакета MS Office версии 2007 или выше.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	1.	База данных нормативно-технической информации по охране труда и обеспечению взрыво- и пожаробезопасности «КОДЕКС».
7.3.2.2	2.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.consultant.ru .
7.3.2.3	3.	Безопасность жизнедеятельности: http://www.bezopasnost.edu66.ru
7.3.2.4	4.	Безопасность жизнедеятельности: http://obz-bzd-npt.narod.ru/ucheba .
7.3.2.5	5.	Пожарная безопасность http://www.0-1.ru/
7.3.2.6	6.	Техника безопасности: http://www.tehdoc.ru
7.3.2.7	7.	Техника безопасности: http://www.tehbez.ru/
7.3.2.8	8.	Технологии техносферной безопасности: Интернет-журнал http://www.ipb.mos.ru/ttb/
7.3.2.9	9.	Охрана труда: http://www.oхранatruda.ru/ http://www.oхранatruda.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	г. Курск, ул. Радищева, 33.
7.2	Ауд. 125 «Лаборатория безопасности жизнедеятельности и мониторинга среды обитания» на 40 посадочных мест.
7.3	Для самостоятельной работы обучающиеся могут использовать читальный зал КГУ (ул. Радищева, 33, ауд. 146, посадочных мест - 162, компьютеров - 40)

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

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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 (лекция-презентация, 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 БЖД и СТС; 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 зачета, контролирующего освоение ключевых положений курса.