

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 13:00:04

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de1083ac509ac5da1431415302na10ee37e79fa19

## 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 Надзор и контроль в сфере 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 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 7

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Надзор и контроль в сфере безопасности / сост. Е.В. Меркулова, старший преподаватель 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 "Надзор и контроль в сфере 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):

Е.В. Меркулова, старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и сервиса транспортных средств КГУ

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	вооружить обучаемых знаниями, необходимыми для обеспечения контроля в сфере безопасности со стороны государственных органов надзора и осуществления общественного контроля за состоянием безопасности технологических процессов и производств.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

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

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий**

<b>Знать:</b>
правовые основы безопасности
систему стандартов безопасности труда организации
права и обязанности специалиста в сфере безопасности
<b>Уметь:</b>
осуществлять процесс подготовки основной документации по охране труда
проводить проверку теоретических знаний требований охраны труда и практических навыков безопасной работы
<b>Владеть:</b>
требованиями в организации охраны труда и производственной безопасности
вопросами обеспечения прав работников на охрану труда

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

<b>Знать:</b>
правовые, нормативно-технические, организационные основы безопасности
понятие экспертизы и ее виды
основные требования к представлению к организации рабочего места
<b>Уметь:</b>
осуществлять экспертизу производственных факторов и условий труда работника
осуществлять промышленную экспертизу безопасности
<b>Владеть:</b>
методами контроля в сфере промышленной безопасности
методами контроля производственных факторов

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Раздел 1. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности.</b>	Раздел			
1.1	Система государственного надзора и контроля в сфере безопасности.	Лек	7	1,5	0
1.2	Безопасность и профессиональная деятельность	Ср	7	5	0
1.3	Организационная структура системы управления охраной труда в РФ.	Пр	7	4	3
1.4	Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности	Ср	7	4	0
	<b>Раздел 2. Раздел 2. Управление охраной труда</b>	Раздел			
2.1	Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.	Лек	7	1,5	0

2.2	Региональные демографические проблемы в свете состояния среды обитания региона	Ср	7	9	0
2.3	Презентация о системе государственного надзора и контроля в сфере безопасности.	Пр	7	3	2
2.4	Информационная безопасность РФ	Ср	7	2	0
	<b>Раздел 3. Раздел 3. Ответственность за нарушение правил охраны труда</b>	Раздел			
3.1	Виды угроз информационной безопасности в РФ	Ср	7	3	0
3.2	Ответственность работодателя и должностных лиц за нарушение законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда	Лек	7	1,5	0
3.3	Решение ситуативных задач по определению вид ответственности (по варианту задания)	Пр	7	4	3
3.4	Профессионально-обусловленные заболевания, связанные с будущей деятельностью	Ср	7	4	0
	<b>Раздел 4. Раздел 4. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности.</b>	Раздел			
4.1	Общественный контроль за соблюдением прав интересов работников в области охраны труда	Лек	7	1,5	0
4.2	Информационные технологии и здоровье работника	Ср	7	4	0
4.3	Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации	Пр	7	4	3
4.4	Защита прав потребителей	Ср	7	4	0
	<b>Раздел 5. Раздел 5. Контроль в сфере безопасности на уровне организации</b>	Раздел			
5.1	Права и основные формы участия в общественном контроле за состоянием охраны труда профсоюзных органов	Лек	7	2	0
5.2	Решение ситуативных задач по осуществлению контроля на рабочем месте.	Пр	7	4	2
	<b>Раздел 6. Раздел 6. Специальная оценка условий труда. Оценка профессиональных, производственных, экологических рисков</b>	Раздел			
6.1	Оценка профессиональных, производственных, экологических рисков как элемент контроля	Лек	7	2	0
6.2	Современные методы обеззараживания питьевой воды	Ср	7	6	0
6.3	Оценить профессиональные, производственные, экологические риски по данным карты специальной оценки условий труда	Пр	7	1	0
6.4	Страхование рисков: экологическое страхование	Ср	7	4	0
	<b>Раздел 7. Раздел 7. Методы контроля безопасности на рабочем месте.</b>	Раздел			
7.1	Определение периодичности контроля за воздействующими производственными факторами.	Пр	7	4	1

7.2	Программа производственного контроля: наблюдение и контроль окружающей среды и условиям труда.	Лек	7	2	0
	<b>Раздел 8. Раздел 8. Критерии оценки производственной безопасности при работах с оборудованием</b>	Раздел			
8.1	Травмоопасные производственные факторы	Лек	7	2	0
8.2	страхование опасных объектов	Ср	7	5	0
8.3	Имитация принятия решения для спасения и оказания первой помощи при страховом несчастном случае.	Пр	7	4	2
	<b>Раздел 9. Раздел 9. Статистическая отчетность о состоянии условий труда</b>	Раздел			
9.1	Страхование профессиональных рисков	Ср	7	5	0
9.2	Составление статистической отчетности о состоянии условий труда, льготах и компенсациях за работу с вредными и опасными условиями труда	Лек	7	2	0
9.3	Оценка обеспеченности средствами индивидуальной защиты работающих	Ср	7	5	0
9.4	Решение ситуативных задач по расчету льгот и компенсаций за работу с вредными и опасными условиями труда.	Пр	7	4	2

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестаций утверждены протоколом за-седания кафедры БЖД и СТС № 5 от 28.03.2017 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестаций одобрены протоколом заседания кафедры БЖД и СТС № 5 от 28.03.2017 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	Калыгин В. Г., Бондарь В. А., Дедеян Р. Я. - Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях: курс лекций : учеб. пособие для вузов - Москва: КолосС, 2008.		20
Л1.2	Девисилов В. А. - Охрана труда: учебник, рек. МО РФ - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006.		27
Л1.3	Меркулова Е. В. - Надзор за охраной труда на предприятии: метод. указания к проведению практической работы по дисциплине "Надзор и контроль в сфере безопасности", "Безопасность и защита человека в строительстве", "Безопасность строительных процессов" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2014.	<a href="ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000950.pdf">ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000950.pdf</a>	1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Мастрюков Б. С. - Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учеб.для ст-ов вузов доп.МО РФ - Москва: Академия, 2003.		19
Л2.2	Алимов В.А., Воробьев Ю.Л., Фалеев М.И. - Безопасность жизнедеятельности: безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие для вузов, доп. МО РФ - М.: Высшая школа, 2007.		20
Л2.3	Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, Т.А. Беспамятных и др.; под ред. Л.А. Михайлова - Безопасность жизнедеятельности: учебник, доп. УМО - СПб.: Питер, 2012.		168

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.4	Громов Ю.Ю., Драчев В.О., Иванова О.Г., Шахов Н.Г. - Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов, доп. УМО - Старый Оскол: ТНТ, 2014.		3
Л2.5	Прохорова О. В. - Информационная безопасность и защита информации: Учебник - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/43183">http://www.iprbookshop.ru/43183</a>	1

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows XP Professional
7.3.1.2	Microsoft Office 2007
7.3.1.3	Microsoft Windows XP Professional (Open License: 47818817),
7.3.1.4	Microsoft Office Professional 2007 (Open License: 43982166).
7.3.1.5	

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронный фонд правовой и нормативно- технической документации
7.3.2.2	ТЕХЭКСПЕРТ Информационно-справочная система "Техэксперт"
7.3.2.3	(ИСС "Техэксперт")
7.3.2.4	

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-межуточной аттестации,
7.2	305000, г. Курск, ул. Радищева, 33,
7.3	ауд. 125; 40 посадочных мест
7.4	проектор Epson – 1 шт.,
7.5	учебная мебель (столы, стулья, учебная доска),
7.6	газоанализатор Колион-1А – 2 шт.,
7.7	дозиметр ДБ1-06Т – 2 шт,
7.8	дозиметр ДП-58 – 4 шт,
7.9	дозиметр ИМД-5 – 2 шт,
7.10	дозиметр ДРГ-01 Т1 – 2 шт,
7.11	лаборатория «БЖД» – 1 шт,
7.12	дозиметр «ПОЙСК» – 3 шт,
7.13	дозиметр АНРИ-01-02 СОСНА – 3 шт,
7.14	Люксметр – 1 шт,
7.15	Мультиметр М 890 – 1 шт,
7.16	Паяльник 220/100 – 1 шт,
7.17	Прибор ВПХР – 1 шт,
7.18	противогаз ГП-7 ВМ – 1 шт,
7.19	Рентгенометр ДП-5В – 4 шт,
7.20	Мультиметр ДТ 92081 (БЖТ) – 1 шт,
7.21	Стенд (разные) – 3 шт,
7.22	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим П-01», пружинно-механический с индикацией правильно-сти выполнения действий манекен 1700×550×230мм (ОТД) – 1 шт.
7.23	
7.24	
7.25	

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

Приступая к работе каждый студент должен принимать во внимание следующие положения:

1. Дисциплина представляет собой логически завершенный раздел курса.
2. На первом занятии каждый студент получает в электронном виде полный комплекс учебно-методических материалов по дисциплине, включающий программу, лекционный курс, методические указания по семинарским занятиям.
3. Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

4. Семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.
5. Самостоятельная работа студентов включает проработку лекционного курса, выполнение домашних заданий, подготовку творческих заданий и пр. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личных портфолио, которые учитываются на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации их всех возможных источников.
6. Текущий контроль проводится в течение всего периода изучения дисциплины, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:  
защита домашних заданий, творческих работ;  
работа на лекциях и семинарах.
7. Освоение дисциплины, ее успешное завершение на стадии промежуточного контроля возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.
8. Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия, иметь полный комплект подготовленных домашних заданий, концептуальных карт.
9. Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена, контролирующего освоение ключевых, базовых положений дисциплины.
  
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем