

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:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ad5da14314153621a10ee37e751a19

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра конституционного и административного права

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

## Рабочая программа дисциплины

### Правовые основы деятельности опасных производственных объектов

Направление подготовки: 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки: Управление и аудит в техносферной безопасности

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 1

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	12			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	12	12	12	12
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Правовые основы деятельности опасных производственных объектов / сост. Кандидат исторических наук, доцент, Рагунштейн Арсений Григорьевич; 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 "Правовые основы деятельности опасных производственных объектов" 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 исторических наук, доцент, Рагунштейн Арсений Григорьевич

© Курский государственный университет, 2019

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Основной целью данной дисциплины является подготовка магистра в области управления техносферной безопасностью с позиции правового подхода к вопросам правового обеспечения безопасности и защите человека, в случае возникновения различных правовых ситуаций, а также осуществление техносферной безопасности в рамках существующего законодательства.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-4: способностью самостоятельно получать знания, используя различные источники информации****Знать:**

Способы получения информации из правовых источников

**Уметь:**

Анализировать правовую информацию из нормативно-правовых актов

**Владеть:**

Навыками обработки правовой информации

**ОПК-1: способностью структурировать знания, готовностью к решению сложных и проблемных вопросов****Знать:**

Способы правового разрешения возникающих проблем при осуществлении технологического производства

**Уметь:**

Оперировать правовыми знаниями для разрешения проблема на опасных производствах

**Владеть:**

Навыками применения правовых знаний для разрешения проблем связанных с деятельностью опасных производств

**ПК-16: способностью участвовать в разработке нормативно-правовых актов по вопросам техносферной безопасности****Знать:**

способы разработки нормативно-правовых актов в сфере техногенной безопасности

**Уметь:**

Составлять нормативно-правовые акты в сфере техногенной безопасности

**Владеть:**

Навыками составления нормативно-правовых актов в сфере техногенной безопасности

**ПК-20: способностью проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов**

<b>Знать:</b>
Способы составления экспертных заключений при проверке опасных производств
<b>Уметь:</b>
Составлять экспертные заключения при проверке опасных производств
<b>Владеть:</b>
Навыками составления экспертных заключений при проверке опасных производств

**ПК-23: способностью проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность**

<b>Знать:</b>
виды проводимых технологических экспертиз изделий, машин и материалов
<b>Уметь:</b>
Проводить техническую экспертизу изделий, машин и материалов
<b>Владеть:</b>
Навыками проведения экспертизы изделий, машин и материалов

**ПК-24: способностью проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности**

<b>Знать:</b>
виды проводимых научных экспертиз новых проектов, понятие аудит безопасности
<b>Уметь:</b>
Проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, проводить аудит безопасности
<b>Владеть:</b>
навыками проведения научной экспертизы безопасности новых проектов, проводить аудит безопасности

**ПК-25: способностью осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой**

<b>Знать:</b>
формы контроля и надзора на объектах экономики
<b>Уметь:</b>
Осуществлять контрольно-надзорные функции на объектах экономики
<b>Владеть:</b>
навыками осуществления контрольно-надзорных функций за объектами экономики

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Вид занятий</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Интерак.</b>	<b>Часы на пр. подгот.</b>
	<b>Раздел 1. 1</b>	Раздел				
1.1	Тема 1. Правовые основы деятельности опасных производств	Пр	1	2	0	0
1.2	Тема 2. Виды опасных производственных объектов	Пр	1	2	2	0
1.3	Тема 3. Основы промышленной безопасности	Пр	1	4	2	0
1.4	Тема 4. Документально-техническое обеспечение промышленной безопасности	Пр	1	4	2	0
1.5	Тема 1. Правовые основы деятельности опасных производств	Ср	1	12	0	0
1.6	Тема 2. Виды опасных производственных объектов	Ср	1	12	0	0
1.7	Тема 3. Основы промышленной безопасности	Ср	1	12	0	0
1.8	Тема 4. Документально-техническое обеспечение промышленной безопасности	Ср	1	12	0	0
1.9	Тема 5. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	Ср	1	12	0	0

#### **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

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

Фонд оценочных средств утвержден протоколом заседания кафедры от 29 марта 2019 г. № 6 и является приложением к рабочей программе дисциплины.

##### **5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации**

Фонд оценочных средств утвержден протоколом заседания кафедры от 29 марта 2019 г. № 6 и является приложением к рабочей программе дисциплины.

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

##### **6.1. Рекомендуемая литература**

###### **6.1.1. Основная литература**

	<b>Заглавие</b>	<b>Эл. адрес</b>	<b>Кол-во</b>
Л1.1	Подзорова Н.Н., Понуровский В.А., Мармулева Н.И. - Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда: учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/64765.html">http://www.iprbookshop.ru/64765.html</a>	1
Л1.2	Лонский О. В. - Промышленная безопасность. Декларирование и паспортизация опасных производственных объектов: учебное пособие - Пермь: ПНИПУ, 2016.	<a href="https://e.lanbook.com/book/161216">https://e.lanbook.com/book/161216</a>	1

###### **6.1.2. Дополнительная литература**

	<b>Заглавие</b>	<b>Эл. адрес</b>	<b>Кол-во</b>
Л2.1	- Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации - Красноярск: СибГТУ, 2014.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428879">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428879</a>	1
Л2.2	Москаленко В. Н., Москаленко В. Н., Корнев В. М., Марченко Р. А. - Промышленная безопасность: общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: учебное пособие - Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428879">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428879</a>	1

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-во
Л2.3	Белов С. В. - Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата: Учебник - М: Издательство Юрайт, 2018.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/BE25733B-DA70-478E-9D41-6850BAE40B12">http://www.biblio-online.ru/book/BE25733B-DA70-478E-9D41-6850BAE40B12</a>	1
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
7.3.1.1	Microsoft Windows Server 2008 R2 Stand. 3		
7.3.1.2	Microsoft Windows Server Standard Edition 2016 4		
7.3.1.3	Microsoft SQL Server Express 2014 1		
7.3.1.4	Microsoft Windows Vista 150		
7.3.1.5	Microsoft Windows 8.1 60		
7.3.1.6	Microsoft Windows 7 130		
7.3.1.7	Microsoft Windows XP Professional Корпоративная лицензия (кол-во не ограничено)		
7.3.1.8	Microsoft Office 2007 347		
7.3.1.9	Microsoft Office 2010 79		
7.3.1.10	СС КонсультантПлюс 50		
7.3.1.11			
7.3.1.12	Информационное обеспечение:		
7.3.1.13	Программа для проведения тестирования: MyTestXPro (компьютерные классы юридического факультета, 40 лицензий: № 1763-103761B4-63BF5640-72F5405F-D09E, зарегистрированы на юридический факультет Курского государственного университета 02.08.2014 г.)		
7.3.1.14	Microsoft Windows 7 (Open license: 60484660)		
7.3.1.15	7zip (Свободная лицензия GNU GPL)		
7.3.1.16	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)		
7.3.1.17	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)		
7.3.1.18	Microsoft Office Professional 2003 (Open license: 41902857)		
7.3.1.19	Справочно-правовая система КонсультантПлюс (Договор № 7/3Ц от 14.02.2017 г.)		
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
7.3.2.1	1. Информационная правовая система «КонсультантПлюс» включающая системы: Консультант плюс: Версия Проф; Консультант плюс: Эксперт-приложение; Деловые бумаги; КонсультантСудебнаяПрактика: Решения высших судов; КонсультантПлюс: Международное право; КонсультантПлюс: Проекты правовых актов; Консультант арбитраж: Арбитражный суд центрального округа; КонсультантПлюс: Комментарии законодательства; КонсультантПлюс: Документы СССР; КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций; КонсультантПлюс: Курская область.		
7.3.2.2	2. Информационный банк «КонсультантПлюс: Высшая школа»		
7.3.2.3	3. Информационная правовая система Гарант-Максимум с конструктором правовых документов, включающий в информационные блоки: Законодательство России; Отраслевое законодательство России; Архивы Гаранта; Международное право; Проекты актов органов власти; Практика высших судебных органов; Практика арбитражных судов округов; Практика арбитражных апелляционных судов округов; Практика судов общей юрисдикции; Судебная практика: приложение к консультационным блокам; ПРАЙМ: законодательство и судебная практика; Большая библиотека юриста; Библиотека научных публикаций; Законодательство Курской области; Решения ФАС России и территориальных органов; ГОСТы России.		
7.3.2.4	Доступ к информационным правовым системам «Консультант плюс» и Гарант-Максимум обеспечивается в читальном зале библиотеки КГУ (ауд. 303) и в компьютерных классах ауд. 641 и ауд. 643. Доступ обеспечивается для 68 рабочих мест. Информационный банк «КонсультантПлюс: Высшая школа» доступен на DVD-дисках в библиотеке КГУ.		
7.3.2.5			

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

7.1	
7.2	
7.3	Аудитория для самостоятельной работы (Р33/ЛК-146) Стол – 61 шт. Стул – 162 шт. Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.
7.4	
7.5	Кабинет курсового и дипломного проектирования (КМ53/УК-707) Стол - 5 шт. , стул - 5 шт.; Информационные стенды по дипломному и курсовому проектированию - 4 шт.
7.6	
7.7	Кабинет пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ (КМ53/УК-802) Стол - 15 шт., стул - 30 шт. Переносной ноутбук Lenovo G500 s Idea Pad – 1 шт., проектор Epson– 1 шт., Доска ученическая (настенная) – 1 шт., Стенды (" Аварийно-спасательный инструмент"; "Способы крепления спасательной веревки". ) – 4 шт., Дозиметр ДБ1-06Т – 1 шт., Дозиметр ДП-58 – 2 шт., Противогаз ГП-7 ВМ – 2 шт.
7.8	
7.9	Кабинет курсового и дипломного проектирования (КМ53/УК-707)г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 53, Учебный корпус, Карла Маркса, д. 53, Стол - 5 шт. , стул - 5 шт.;
7.10	Информационные стенды по дипломному и курсовому проектированию - 4 шт.
7.11	
7.12	Кабинет пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ (КМ53/УК-802)г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 53, Учебный корпус, Карла Маркса, д. 53, Стол - 15 шт., стул - 30 шт. Переносной ноутбук Lenovo G500 s Idea Pad – 1 шт.,
7.13	проектор Epson– 1 шт.,
7.14	Доска ученическая (настенная) – 1 шт.,
7.15	Стенды (" Аварийно-спасательный инструмент"; "Способы крепления спасательной веревки". ) – 4 шт., Дозиметр ДБ1-06Т – 1 шт.,
7.16	Дозиметр ДП-58 – 2 шт., Противогаз ГП-7 ВМ – 2 шт.

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

Изучение дисциплины проходит как в рамках посещения аудиторных занятий (практических занятий), так и в ходе самостоятельной работы. Часы аудиторной и самостоятельной работы определены рабочим учебным планом образовательной программы и рабочей программой дисциплины.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, взять рекомендуемую литературу в библиотеке.

Важным элементом освоения дисциплины является прохождение студентом промежуточного контроля знаний. Форма промежуточного контроля знаний, порядок его прохождения, примерная тематика вопросов и заданий определяются рабочей программой дисциплины.

При подготовке к практическим занятиям студент должен повторить пройденный материал, ознакомиться с рекомендуемыми источниками и литературой. Ознакомившись с тематикой занятия, студент должен подготовить опорный конспект. Если практическое занятие предполагает интерактивную форму проведения, то студент должен заблаговременно подготовиться в данному занятию и подготовленные задания предоставить преподавателю и (или) сокурсникам. При возникновении трудностей и вопросов при подготовке к практическим занятиям студент может обратиться за помощью к преподавателю в отведенное время. Взаимодействие студента с сокурсниками и преподавателем при подготовке к практическим занятиям и выполнении самостоятельной работы при необходимости может быть организовано по средствам информационно-коммуникационных технологий, в том числе через Интернет.

При подготовке устных докладов и сообщений студент должен самостоятельно проработать вопрос, при возможности визуализировать обработанный материал. Письменные работы оформляются в соответствии с правилами оформления письменных работ (см. Методические рекомендации по оформлению письменных работ).

Для успешного усвоения категориального аппарата изучаемой дисциплины, студенту рекомендуется вести словарь терминов. Словарь терминов должен охватывать весь категориальный аппарат изучаемой дисциплины. В словарь терминов необходимо вносить легальные определения понятий (при их наличии), в случае отсутствия легальных определений следует работать с юридическими и профессиональными словарями.