

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_3-40.05.02.01_2020_108363
Актуализировано: 24.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Административный надзор в сфере противопожарной безопасности

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Юрист
Специальность	40.05.02
	шифр
	Правоохранительная деятельность
	наименование
Специализация	Административная деятельность
	наименование
Формы обучения	Очная, Заочная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Домрачев Дмитрий Гарриевич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Изучение основ организации надзорной деятельности МЧС России в области пожарной безопасности
Задачи дисциплины	Усвоение основных принципов деятельности, объекта и предмета надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности, прав и обязанностей должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-2

способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации, юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства

Знает	Умеет	Владеет
методологию и технические приемы принятия решений на основе соблюдения принципа законности, основы юридической оценки и квалификации фактов, событий, обстоятельств	самостоятельно принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством РФ; анализировать, оценивать, правильно квалифицировать юридически значимые факты, события, обстоятельства, влекущие за собой возникновение, приостановление, прекращение правовых отношений	навыками самостоятельного принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом; навыками анализа фактов, событий и обстоятельств, являющихся объектами профессиональной деятельности; навыками квалификации фактов, событий, обстоятельств, влекущих за собой возникновение, приостановление, прекращение правовых отношений

Компетенция ПК-4

способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности

Знает	Умеет	Владеет
теоретические основы анализа правоотношений, являющихся объектами профессиональной деятельности, правила квалификации фактов, событий и обстоятельств	осуществлять профессиональную деятельность на основе анализа правоотношений в области публичного и частного права, юридически правильно квалифицировать деяния	навыками принятия решений и осуществления профессиональной деятельности на основе анализа правоотношений в области публичного и частного права, юридически правильной квалификации

Структура дисциплины Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Понятие, виды и содержание административного надзора; основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности	ПК-4
2	Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	ПК-4
3	Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности ; обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	ПК-2
4	Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзора; проведение надзорных проверок и оформление их результатов	ПК-2
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-2, ПК-4

Формы промежуточной аттестации

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	7	144	4	79.5	32	8	24	0	64.5		7	
Заочная форма обучения	4	7	144	4	10.5	10	2	8	0	133.5		7	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 « Понятие, виды и содержание административного надзора; основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности»		35.00
Лекции		
Л1.1	Понятие, виды и содержание административного надзора	1.00
Л1.2	Основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Понятие, виды и содержание административного надзора	3.00
П1.2	2. Основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности	3.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Понятие, виды и содержание административного надзора	7.50
С1.2	2. Основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности	7.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	2. Основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности	12.00
Раздел 2 « Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности»		35.00
Лекции		
Л2.1	Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	1.00
Л2.2	Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	3.00

П2.2	Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	3.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	7.50
С2.2	Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	7.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	12.00
Раздел 3 « Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности ; обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности»		35.00
Лекции		
Л3.1	Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	1.00
Л3.2	Обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	1.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	3.00
П3.2	Обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	3.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	7.50
С3.2	Обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	7.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	12.00
Раздел 4 «Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзора; проведение надзорных проверок и оформление их результатов»		35.00
Лекции		
Л4.1	Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзора	1.00
Л4.2	Проведений надзорных проверок и оформление их результатов	1.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного	3.00

	пожарного надзора	
П4.2	Проведений надзорных проверок и оформление их результатов	3.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзор	7.50
С4.2	Проведений надзорных проверок и оформление их результатов	8.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Проведений надзорных проверок и оформление их результатов	11.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР5.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 « Понятие, виды и содержание административного надзора; основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности»		35.00
Лекции		
Л1.1	Понятие, виды и содержание административного надзора	0.50
Л1.2	Основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Понятие, виды и содержание административного надзора	1.00
П1.2	2. Основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Понятие, виды и содержание административного надзора	16.00
С1.2	2. Основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной	16.50

	безопасности	
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	2. Основные принципы деятельности, задачи, объекты и предмет надзорной деятельности государственных надзоров в области пожарной безопасности	
Раздел 2 « Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности»		34.50
Лекции		
Л2.1	Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	0.50
Л2.2	Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	1.00
П2.2	Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	1.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Организационная структура надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	16.00
С2.2	Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	16.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Должностные лица надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	
Раздел 3 « Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности ; обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности»		35.00
Лекции		
Л3.1	Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	0.50
Л3.2	Обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	
Семинары, практические занятия		
П3.1	Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	1.00
П3.2	Обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	1.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Права должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	16.00
С3.2	Обязанности должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности	16.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Обязанности должностных лиц надзорных	

	органов МЧС России в области пожарной безопасности	
Раздел 4 «Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзора; проведение надзорных проверок и оформление их результатов»		35.50
Лекции		
Л4.1	Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзора	0.50
Л4.2	Проведений надзорных проверок и оформление их результатов	
Семинары, практические занятия		
П4.1	Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзора	1.00
П4.2	Проведений надзорных проверок и оформление их результатов	1.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Ответственность должностных лиц надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности; контроль и оценка деятельности государственного пожарного надзор	16.00
С4.2	Проведений надзорных проверок и оформление их результатов	17.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Проведений надзорных проверок и оформление их результатов	
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
35.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР5.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Административное право. Общая часть : курс лекций (лекция). - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 423 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-2273-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571362/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Административная ответственность : учебное пособие / Н.В. Румянцев. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 248 с. - ISBN 978-5-238-02720-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114570/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Собурь, С. В. Доступно о пожарной безопасности: брошюра : учебно-методическое пособие / С.В. Собурь. - 11-е изд., изм. - Москва : ПожКнига, 2019. - 33 с. : ил. - (Пожарная безопасность предприятия). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-98629-087-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570950/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Проблемы совершенствования административного контроля (надзора) в Российской Федерации : материалы Межрегион. науч.-практ. конф. 29 апр. 2015 года, г. Киров / ВятГУ. - Киров : Изд-во ВятГУ, 2015. - 98 с. - 100 экз. - 65.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Домрачев, Дмитрий Гарриевич. Административное право России. Общая часть : учеб. пособие для преподавателей, студентов и аспирантов юридических вузов / Д. Г. Домрачев, Е. В. Гвоздева ; ВятГУ, ЮИ, каф. АКП. - Киров : ВятГУ, 2017. - 342 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 10.03.2017). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Микеев, Анатолий Кузьмич. Противопожарная защита АЭС / А. К. Микеев. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 432 с. : ил. - Библиогр.: с. 425-429. - ISBN 5-283-03835-1 : 1.60 р. - Текст : непосредственный.

2) Индивидуальные жилые дома. Противопожарные требования : Нормы Гос. противопожарной службы МВД России. - Взамен Изд. официальное. - Б. ц.

3) НПБ 69-98, НПБ 110-99, НПБ 173-98. Нормы пожарной безопасности. : Нормы Гос. противопожарной службы МВД России. - М. : [б. и.], 1999. - 48 с. - 180.24 р. - Текст : непосредственный.

4) Анিকেев, С. В. Справочник инспектора пожарного надзора. 1 / С.В. Анিকেев. - 3-е изд., перераб. - Москва : ПожКнига, 2013. - 432 с. - (Библиотека инспектора пожарного надзора). - ISBN 978-5-98629-049-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140348/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.02.01

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Мультимедиа-проектор Epson EB-X72 с экраном
НОУТБУК ASUS X541SC-XX034T PENTIUM 15.6"

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=108363