

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

Утверждаю  
Директор/Декан Горячих С. П.



Номер регистрации  
РПД\_3-38.05.01.01\_2018\_115887  
Актуализировано: 30.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Основы охранной деятельности, обеспечение режима охраны объектов и**  
**безопасности персонала**

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Экономист
Специальность	38.05.01 <small>шифр</small>
	Экономическая безопасность <small>наименование</small>
Специализация	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	Диагностика и обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической безопасности <small>наименование</small>

Киров, 2018 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Абрамов Игорь Анатольевич

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Проанализировать законодательство и правоприменительную практику в сфере частной охранной деятельности. Для достижения цели необходимо решить следующие задачи: – определить понятие частной охранной деятельности; – выделить виды частной охранной деятельности; – рассмотреть особенности лицензирования каждого вида частной охранной деятельности; – изучить процедуры контроля и надзора за частной охранной деятельностью; – раскрыть вопросы ответственности при осуществлении частной охранной деятельности; – провести анализ судебной практики
Задачи дисциплины	изучить положения Конституции Российской Федерации, Закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации», иные законы и подзаконные акты, регулирующие частную охранную деятельность; характеристики правовых основ частной охранной деятельности, порядка лицензирования частной охранной деятельности, прав и обязанностей частного охранника, а также практических навыков и умений, необходимых им для профессионального выполнения своих обязанностей

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

#### Компетенция ОК-8

способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения		
Знает	Умеет	Владеет
методы принятия оптимальных организационно-управленческих решений в сфере обеспечения безопасности объектов	принимать оптимальные организационно-управленческие решения в сфере обеспечения безопасности объектов	способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения в сфере обеспечения безопасности объектов

#### Компетенция ОПК-3

способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов		
Знает	Умеет	Владеет
основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	способностью применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов

#### Компетенция ПСК-2

способность принимать управленческие решения в сфере минимизации рисков и угроз экономической безопасности и экономически обосновывать их выбор		
<b>Знает</b>	<b>Умеет</b>	<b>Владеет</b>
методы и приемы разработки и принятия управленческих решений в сфере минимизации рисков и угроз экономической безопасности	принимать управленческие решения в сфере минимизации рисков и угроз экономической безопасности и экономически обосновывать их выбор	навыками разработки и выбора управленческих решений в сфере минимизации рисков и угроз экономической безопасности

#### **Компетенция ПСК-4**

способность анализировать и оценивать факторы рисков и угроз, формировать систему технико-технологической безопасности промышленных объектов		
<b>Знает</b>	<b>Умеет</b>	<b>Владеет</b>
методы анализа и оценки факторов рисков и угроз, формирования системы технико-технологической безопасности промышленных объектов	анализировать и оценивать факторы рисков и угроз, формировать систему технико-технологической безопасности промышленных объектов	способностью анализировать и оценивать факторы рисков и угроз, формировать систему технико-технологической безопасности промышленных объектов

#### **Компетенция ПСК-5**

способность оценивать угрозы и обеспечивать постановку системы кадровой безопасности организации		
<b>Знает</b>	<b>Умеет</b>	<b>Владеет</b>
методы оценки угроз безопасности персонала организации	оценивать угрозы и обеспечивать постановку системы режима охраны объектов и безопасности персонала организации	навыками оценки угроз и постановки системы охраны объекта и безопасности персонала организации

#### **Компетенция ПСК-6**

способность применять законодательство и строить нормативно-правовые модели (разрабатывать методические рекомендации) в сфере формирования системы управления рисками и экономической безопасности		
<b>Знает</b>	<b>Умеет</b>	<b>Владеет</b>
законодательство и нормативно-правовые модели в сфере формирования системы управления рисками и экономической безопасности	применять законодательство и строить нормативно-правовые модели (разрабатывать методические рекомендации) в сфере формирования системы управления рисками и экономической безопасности	навыками применения законодательства и построения нормативно-правовых моделей (разработки методических рекомендаций) в сфере формирования системы управления рисками и экономической безопасности



**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы охранной деятельности	ОК-8, ОПК-3, ПСК-2, ПСК-4, ПСК-5, ПСК-6
2	Обеспечение режима охраны объектов и безопасности персонала	ОК-8, ОПК-3, ПСК-2, ПСК-4, ПСК-5, ПСК-6
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-8, ОПК-3, ПСК-2, ПСК-4, ПСК-5, ПСК-6

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	8 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная 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	8	72	2	51.5	36	0	36	0	20.5		8	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Основы охранной деятельности»</b>		<b>38.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Правовые основы и организация частной охранной деятельности	4.00
П1.2	Правовой статус частного охранника	2.00
П1.3	Основания и порядок применения специальных средств в частной охранной деятельности	2.00
П1.4	Основания и порядок применения огнестрельного оружия в частной охранной деятельности	2.00
П1.5	Защита прав собственности	4.00
П1.6	Преступления и административные правонарушения, и их значение для охранной деятельности	4.00
П1.7	Роль органов внутренних дел в осуществлении охранной деятельности	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Правовые основы и организация частной охранной деятельности	1.00
С1.2	Правовой статус частного охранника	1.00
С1.3	Основания и порядок применения специальных средств в частной охранной деятельности	1.00
С1.4	Основания и порядок применения огнестрельного оружия в частной охранной деятельности	1.00
С1.5	Защита прав собственности	1.00
С1.6	Преступления и административные правонарушения, и их значение для охранной деятельности	1.00
С1.7	Роль органов внутренних дел в осуществлении охранной деятельности	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
<b>Раздел 2 «Обеспечение режима охраны объектов и безопасности персонала»</b>		<b>30.00</b>
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Обеспечение охраны объекта	2.00
П2.2	Организация службы по охране объектов	2.00
П2.3	Обязанности сотрудника охраны объекта	2.00
П2.4	Технические нормы объекта	2.00
П2.5	Оборудование объекта техническими средствами охранной и тревожной сигнализации	2.00
П2.6	Организация системы оповещения	2.00
П2.7	Применение норм трудового законодательства к работникам, обеспечивающим охрану объектов	2.00

<b>Самостоятельная работа</b>		
C2.1	Обеспечение охраны объекта	2.00
C2.2	Организация службы по охране объектов	1.00
C2.3	Обязанности сотрудника охраны объекта	1.00
C2.4	Технические нормы объекта	1.00
C2.5	Оборудование объекта техническими средствами охранной и тревожной сигнализации	1.00
C2.6	Организация системы оповещения	1.00
C2.7	Применение норм трудового законодательства к работникам, обеспечивающим охрану объектов	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00
<b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
ЗЗ.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>72.00</b>

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](http://www.vyatsu.ru).

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

### **Учебная литература (основная)**

- 1) Никушин, В. В. Основы охранной деятельности в сфере предпринимательства / В.В. Никушин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-9729-0092-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444172/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Никушин, В. В. Основы охранной деятельности в сфере предпринимательства / В.В. Никушин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2014. - 128 с. - ISBN 978-5-9729-0016-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234782/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Бабушкина, В. С. Понятие и общая характеристика частной детективной и охранной деятельности / В.С. Бабушкина. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 188 с. - ISBN 978-5-504-00281-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140474/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 4) Шаронов, Сергей Александрович. Договор на оказание услуг частной охранной деятельности / С. А. Шаронов, В. М. Мелихов, А. Я. Рыженков ; НИИ современ. права. - Элиста : Джангар, 2007. - 190 с. - Библиогр.: с. 169-190. - ISBN 978-5-94587-258-5 : 50.00 р. - Текст : непосредственный.
- 5) Синилов, Вячеслав Григорьевич. Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации : Учеб. / В. Г. Синилов. - М. : ИРПО : ПрофОбрИздат, 2001. - 352 с. - ISBN 5-94231-085-8 : 129.60 р. - Текст : непосредственный.
- 6) Административный надзор за частной охранной деятельностью : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 40.05.02 "Правоохранительная деятельность" / ВятГУ, ЮИ, каф. АКП ; сост. Д. Г. Домрачев. - Киров : ВятГУ, 2021. - 19 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.
- 7) Ворона, В. А. Технические средства наблюдения в охране объектов / В.А. Ворона. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2011. - 188 с. - (Обеспечение безопасности объектов ; Вып. 3). - ISBN 978-5-9912-0143-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253100/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Груба, Игорь Иванович. Система охранной сигнализации : научное издание / И. И. Груба. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2012. - 217, [1] с. : ил. - (Библиотека инженера). - Библиогр.: с. 217. - ISBN 978-5-91359-103-6 : 651.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Вахрушев, В. Д. Основы охраны труда на объектах водного транспорта : учебное пособие / В.Д. Вахрушев. - Москва : Альтаир|МГАВТ, 2014. - 355 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430242/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

1) Андрианов, В. И. Охранные устройства для дома и офиса / В. И. Андрианов, А. В. Соколов. - СПб. : Лань, 1999. - 304 с. : ил. - ISBN 5-8114-0040-X : 48.00 р., 60.00 р. - Текст : непосредственный.

### **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=3-38.05.01.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.05.01.01)

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](http://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
Компьютер
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=115887](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=115887)