

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_2017_122190
Актуализировано: 28.04.2021

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 финансов и экономической безопасности <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической безопасности <small>наименование</small>

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Каранина Елена Валерьевна

ФИО

Котанджян Ася Валентиновна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения дисциплины является получение обучающимися знаний и навыков по организации охранной деятельности, обеспечению режима охраны и безопасности персонала в рамках осуществления производственно-хозяйственной деятельности.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - получение навыков принятия управленческих решений в сфере обеспечения безопасности объектов; - изучение принципов функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов; - получение навыков принятия управленческих решений в сфере минимизации рисков и угроз экономической безопасности в том числе в условиях ЧС; - получение навыков применения методов технико-технологической безопасности промышленных объектов; - развитие способностей оценивания угроз и обеспечения постановки системы режима охраны объектов и безопасности персонала организации; - получение навыков применения законодательства и построения нормативно-правовых моделей в сфере формирования системы охранной деятельности.

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 ОК-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 ПК-2

способностью принимать управленческие решения в сфере минимизации рисков и угроз

безопасности и обосновывать их выбор, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций		
Знает	Умеет	Владеет
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

способностью анализировать и оценивать факторы рисков и угроз, применять методы обеспечения технико-технологической и экологической безопасности промышленных объектов		
Знает	Умеет	Владеет
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

способностью оценивать угрозы и обеспечивать постановку системы кадровой безопасности организации		
Знает	Умеет	Владеет
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

способностью применять законодательство в сфере обеспечения экономической безопасности		
Знает	Умеет	Владеет
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 и обеспечения режима охраны объектов	ОК-8, ОПК-3, ПСК-2, ПСК-4, ПСК-6
2	Обеспечение безопасности работы 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	108	3	66.5	36	18	18	0	41.5		8	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы охранной деятельности и обеспечения режима охраны объектов»		51.00
Лекции		
Л1.1	Организационно-правовые основы охранной деятельности	2.00
Л1.2	Методы и средства защиты объектов	2.00
Л1.3	Организация охраны объекта	2.00
Л1.4	Системы контроля и управления доступом	2.00
Л1.5	Системы охранно-пожарной сигнализации объектов	1.00
Л1.6	Системы видеонаблюдения	1.00
Л1.7	Организация внутриобъектового режима	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Средства коммуникации в охранной деятельности. Построение IT схемы компании	3.00
П1.2	Системы сбора и обработки информации для осуществления охранной деятельности	3.00
П1.3	Применение цифровых технологий в рамках обеспечения режима охраны объектов	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Интегрированные системы безопасности	8.00
С1.2	Работа с посетителями в рамках охраны объектов	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 2 «Обеспечение безопасности работы персонала»		53.00
Лекции		
Л2.1	Организационно-правовые мероприятия безопасности работы персонала	2.00
Л2.2	Условия труда в системе оптимизации трудовой деятельности	2.00
Л2.3	Факторы опасного и вредного воздействия и методы нормализации условий труда	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Обучение работающих безопасным способам обеспечения трудовой деятельности. Разработка программы вводного инструктажа по охране труда	2.00
П2.2	Разработка инструкций по охране труда	3.00
П2.3	Психофизиологические факторы опасного и вредного воздействия на персонал	3.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Общие понятия о трудовой деятельности человека	10.00
С2.2	Общие сведения об организме человека и его	6.00

	взаимодействии с окружающей средой	
С2.3	Основы принятия государственных нормативных требований охраны труда	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
ЗЗ.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

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) 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) 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.
- 3) Магауенов, Рауль Габиденович. Системы охранной сигнализации: основы теории и принципы построения : учеб. пособие / Р. Г. Магауенов. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004. - 367 с. : ил. - Библиогр.: с. 354. - ISBN 5-93517-147-3 : 216.00 р. - Текст : непосредственный.
- 4) 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.
- 5) Ворона, Владимир Андреевич. Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности / В. А. Ворона, В. А. Тихонов. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. - 159, [1] с. : ил. - (Обеспечение безопасности объектов ; вып. 7). - Библиогр.: с. 155-159. - ISBN 978-5-9912-0238-1 : 311.85 р. - Текст : непосредственный.
- 6) Куклев, В. А. Эргономические основы безопасности и комфорта персонала : учебно-практическое пособие / В.А. Куклев. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 273 с. - ISBN 978-5-9795-1226-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363482/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 7) Лукьянова, Т. В. Психофизиология профессиональной деятельности и безопасность труда персонала : учебно-практическое пособие / Т.В. Лукьянова, Т.В. Сувалова, С.И. Ярцева. - Москва : Проспект, 2012. - 66 с. - ISBN 978-5-392-02958-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252110/> (дата

обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Тупицына, Елена Геннадьевна. Объекты охраны права промышленной собственности и иные объекты охраны : видеолекция: дисциплина "Право интеллектуальной собственности" / Е. Г. Тупицына ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/obekty-okhrany-prava-promyshlennoi-sobstvennosti-i-nyye-obekty-okhrany> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

2) Методы проектирования систем технической охраны объектов : учебное пособие / П.П. Мулкиджанян. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 163 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457469/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда : Разработка и утверждение инструкций по охране труда для работников. Образцы инструкций по охране труда. - Б. ц.

2) Дегтерев, Борис Иванович. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда : видеолекция: дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" / Б. И. Дегтерев ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/psikhofiziologicheskie-i-ergonomicheskie-usloviya-organizatsii-i-bezopasnosti-truda-0> (дата обращения: 15.08.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

Периодические издания

1) Охрана труда и социальное страхование : ежемес. журн.. - М. : ЗАО "Охрана труда и социальное страхование", 1913 - . - Выходит ежемесячно. - ISSN 0131-2618. - Текст : непосредственный.

2) Охрана труда. Практикум : науч.- практ. журн.. - М. : ЗАО "Охрана труда и социальное страхование", 1997 - . - Выходит ежемесячно. - ISSN XXXX-XXXX. - Текст : непосредственный.

3) Охрана труда : Информ. сб./ ФГУ "ВНИИ охраны и экономики труда" ; М.. - Выходит ежемесячно. - ISSN XXXX-XXXX. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Каранина, Елена Валерьевна. Кадровая безопасность организации : учебно-наглядное пособие для обучающихся по направлениям: 38.04.01 Экономика (профиль - Экономическая безопасность организации); 38.05.01 Экономическая

безопасность (профиль - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности) / Е. В. Каранина, А. В. Котанджян ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 42 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

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
- 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
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL S273.Mi (МОНОБЛОК)

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
10	1С:ДОКУМЕНТООБОРОТ 8 КОРП	Специализированное лицензионное ПО

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=122190