

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_3-38.04.01.03_2021_126151
Актуализировано: 15.06.2021

Рабочая программа дисциплины
Экономическая безопасность: национальные, региональные, отраслевые
аспекты

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	38.04.01 шифр
	Экономика наименование
Направленность (профиль)	3-38.04.01.03 шифр
	Экономическая безопасность организации наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Логинов Дмитрий Алексеевич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель учебной дисциплины - ознакомить обучающихся с основными приёмами диагностики и обеспечения экономической безопасности национальной экономики, её отдельных отраслей и отдельных регионов.
Задачи дисциплины	Задачи дисциплины: 1. Освоить методологию экономической безопасности. 2. Изучить уровни обеспечения экономической безопасности. 3. Ознакомиться с подходами к организации политики экономической безопасности. 4. Узнать приёмы построения сбалансированной политики экономической безопасности страны.

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

Компетенция ОПК-1

Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач		
Знает	Умеет	Владеет
профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической науки, обобщения и критического анализа практик обеспечения экономической безопасности на макро-, мезо-, отраслевом уровне	применять теоретические знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки на практике при решении исследовательских задач; решать профессиональные задачи на основе обобщения и критического анализа практик обеспечения экономической безопасности на макро-, мезо-, отраслевом уровне	навыками применения знаний (на продвинутом уровне) экономической науки; навыками применения инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик обеспечения экономической безопасности при решении практических и (или) исследовательских задач

Компетенция ОПК-3

Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике		
Знает	Умеет	Владеет
методы анализа и оценки результатов научных исследований и самостоятельного выполнения исследовательских проектов в области экономической безопасности на макро-, мезо-, отраслевом уровнях	обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и выполнять исследовательские проекты в области обеспечения экономической безопасности на макро-, мезо-, отраслевом уровнях	методами анализа и оценки результатов научных исследований и самостоятельного выполнения исследовательских проектов в области обеспечения экономической безопасности на макро-, мезо-, отраслевом уровнях

Компетенция ОПК-4

Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность		
Знает	Умеет	Владеет
методы разработки и обоснования организационно-управленческих решений в сфере обеспечения экономической безопасности на макро-, мезо-, отраслевом уровнях	применять методы разработки и обоснования организационно-управленческих решений в сфере обеспечения экономической безопасности на макро-, мезо-, отраслевом уровнях	методами разработки и обоснования организационно-управленческих решений в сфере обеспечения экономической безопасности на макро-, мезо-, отраслевом уровнях

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теория и методология экономической безопасности	ОПК-1
2	Система индикаторов экономической безопасности на макроуровне	ОПК-4
3	Особенности обеспечения экономической безопасности региона	ОПК-3, ОПК-4
4	Отраслевые особенности обеспечения экономической безопасности	ОПК-3
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	1 семестр (Очная форма обучения) 2 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	1 семестр (Очная форма обучения) 2 семестр (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	1	1	252	7	137	68	34	34	0	115	1		1
Заочная форма обучения	1	1, 2	252	7	27	24	12	12	0	225	2		2

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теория и методология экономической безопасности»		54.00
Лекции		
Л1.1	История становления науки об экономической безопасности	8.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Методические подходы к обеспечению экономической безопасности	8.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Нормативно-правовые основы экономической безопасности	24.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	14.00
Раздел 2 «Система индикаторов экономической безопасности на макроуровне»		54.00
Лекции		
Л2.1	Основные принципы количественного измерения экономической безопасности	8.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Система макропоказателей экономической безопасности	8.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Пороговые значения индикаторов экономической безопасности	24.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	14.00
Раздел 3 «Особенности обеспечения экономической безопасности региона»		54.00
Лекции		
Л3.1	Принципы обеспечения экономической безопасности региона	8.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Приоритеты обеспечения экономической безопасности региона	8.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Система индикаторов экономической безопасности региона	22.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	15.50
Раздел 4 «Отраслевые особенности обеспечения экономической безопасности»		62.50
Лекции		

Л4.1	Промышленная безопасность	10.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Энергетическая безопасность	10.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Продовольственная безопасность	18.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	22.50
Курсовые работы, проекты		
К4.1	Подготовка и написание курсовой работы	2.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.50
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР5.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.3	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		252.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теория и методология экономической безопасности»		36.00
Лекции		
Л1.1	История становления науки об экономической безопасности	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Методические подходы к обеспечению экономической безопасности	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Нормативно-правовые основы экономической безопасности	32.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Система индикаторов экономической безопасности на макроуровне»		36.00
Лекции		
Л2.1	Основные принципы количественного измерения экономической безопасности	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Система макропоказателей экономической безопасности	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Пороговые значения индикаторов экономической безопасности	32.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Особенности обеспечения экономической безопасности»		80.00

региона»		
Лекции		
ЛЗ.1	Принципы обеспечения экономической безопасности региона	4.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Приоритеты обеспечения экономической безопасности региона	4.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Система индикаторов экономической безопасности региона	72.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Отраслевые особенности обеспечения экономической безопасности»		90.50
Лекции		
Л4.1	Промышленная безопасность	4.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Энергетическая безопасность	4.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Продовольственная безопасность	82.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	
Курсовые работы, проекты		
К4.1	Подготовка и написание курсовой работы	
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.50
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР5.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР5.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.3	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		252.00

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) Каранина, Елена Валерьевна. Экономическая безопасность: на уровне государства, региона, предприятия : учебник / Е. В. Каранина. - Киров : ФГБОУ ВО "ВятГУ", 2016. - 389 с. - ISBN 978-5-98228-099-2 : 1000.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Каранина, Елена Валерьевна. Экономическая безопасность территории: критерии и индикаторы : монография / Е. В. Каранина, М. В. Палкина ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, 2016. - 253 с. : рис. - Библиогр.: с. 229-253 (427 назв.). - ISBN 978-5-98228-120-3 : 1000.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Каранина, Елена Валерьевна. Концепция финансово-экономической безопасности региона : монография / Е. В. Каранина, Д. А. Логинов ; ВятГУ. - Киров : ФГБОУ ВО "ВятГУ", 2015. - 243 с. - Библиогр.: с. 210-232. - 500.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Обеспечение социально-экономической безопасности в начале XXI: опыт США века : монография / Ин-т США и Канады РАН. - Москва : Весь Мир, 2017. - 496 с. : ил. - (Социокультурные аспекты национальной безопасности России). - Текст рус., англ. - Библиогр. в примеч. - ISBN 978-5-7777-0708-6 : 450.00 р. - Текст : непосредственный.

4) Богомолов, Виктор Александрович. Экономическая безопасность : учеб. пособие / В. А. Богомолов. - М. : ЮНИТИ, 2006. - 303 с. - Библиогр.: с. 294-300. - ISBN 5-238-00971-2 : 135.00 р. - Текст : непосредственный.

5) Экономическая безопасность России : Общий курс / РАН ; под ред. В. К. Сенчагова. - М. : Дело, 2005. - 896 с. - Библиогр.: в конце гл. - ISBN 5-7749-0391-5 : 684.90 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Фирсова, О. А. Экономическая безопасность предприятия : учебно-методическое пособие / О.А. Фирсова. - Орел : МАБИБ, 2014. - 174 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428621/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Каранина, Елена Валерьевна. Методические рекомендации по научно-исследовательской работе магистрантов : учеб.-метод. пособие для магистрантов кафедры финансов и экономической безопасности, обучающихся по направлениям подготовки 38.04.01 "Экономика", программа "Экономическая

безопасность организации" / Е. В. Каранина ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭИФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2019. - 31, [1] с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 17.09.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Абашева, Наталья Сергеевна. Основы методологии формирования экономической безопасности хозяйствующих субъектов : учебное наглядное пособие для студентов направлений 38.04.01 Экономика (профиль - Экономическая безопасность организации), 38.05.01 Экономическая безопасность (профиль - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности), 38.03.01 Экономика (профиль - Экономическая безопасность и управление рисками) / Н. С. Абашева ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭИФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 25 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

2) Домрачева, Лариса Петровна. Теневая экономика и экономическая безопасность : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 38.04.01 "Экономика" (профиль - "Экономическая безопасность организаций") / Л. П. Домрачева ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭИФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 28 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=3-38.04.01.03

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 CASIO XJ-F210WN С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI

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=126151