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_2020_114125

Актуализировано: 15.03.2021

Рабочая программа дисциплины

Методология и практика прикладных экономических исследований

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

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Каранина Елена Валерьевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью дисциплины и в целом реализации исследовательской
' ' ' '	деятельности магистранта является формирование у магистрантов
	общекультурных компетенций, необходимых для проведения
	самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере
	развития теоретических, методических, прикладных аспектов
	обеспечения экономической безопасности на уровне организаций
	различных сфер и направлений деятельности
Задачи	Задачами дисциплины являются:
дисциплины	1. Формирование у магистрантов знаний и навыков с сфере
	организации исследовательской деятельности;
	2. Ознакомление с основными этапами и методами проведения
	исследований по определенной тематике:
	- выбор направления и тематики исследования в сфере обеспечения
	экономической безопасности организации;
	- обоснование актуальности, теоретической и прикладной
	значимости темы исследования, определение цели и задач,
	предмета и объекта исследования;
	- теоретическое исследование по обоснованию гипотезы научной
	идеи и сущности изучаемого явления и процесса;
	- обоснование методов и методик анализа изучаемого явления или
	процесса, выявление тенденции и закономерности его развития на
	основе эмпирических данных;
	- изучение теоретических и методических положений, нормативно-
	технической документации, статистических материалов, справочной
	литературы и законодательных актов в соответствии с выбранной
	темой диссертации и определение целесообразности их
	использования в процессе исследований;
	- выявление проблем развития объекта исследований, причин их
	возникновения и факторов, способствующих их разрешению,
	формирование прогноза развития объекта с учетом рисков
	финансовой и управленческой деятельности;
	- оценка целесообразности использования для достижения цели
	исследования экономико-математических, статистических и логико-
	структурных методов изучения объектов исследования;
	- обоснование и формулирование научной новизны исследования;
	- анализ факторов внутренней и внешней среды, стратегической
	позиции исследуемого объекта;
	- разработка проекта мероприятий, методик обеспечения
	повышения эффективности управленческой деятельности объекта
	исследования;
	- обоснование экономической эффективности разработанных
	мероприятий;
	- апробация полученных результатов на уровне объекта
	исследования; оформление результатов, подготовка и издание
	публикаций, вступление с докладом на научно-исследовательском
	семинаре / конференции,
	- подготовка к защите выпускной квалификационной работы

(диссертации)

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

Компетенция ОК-3

готовностью к саморазвитию,	самореализации, использован	ию творческого потенциала
Знает	Умеет	Владеет
факторы, влияющие на	определить направление и	творческой деятельности в
саморазвитие и	содержание своего	профессиональной сфере:
самореализацию личности;	личностного развития в	разработки проектов,
сущность и содержание	контексте	планов исследования,
творческой деятельности;	профессиональной	самостоятельного
роль науки и образования в	деятельности; адекватно	выдвижения научных идей и
процессе личностного	оценить свои способности,	проблем, подготовки
развития	творческий и научный	выступлений, докладов,
	потенциал; разработать и	сообщений, статей
	обосновать план повышения	
	своей профессиональной	
	квалификации	

Компетенция ОК-2

готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

ответственность за принятые	решения	
Знает	Умеет	Владеет
понятий социальной и	анализировать	целостной системой
этической ответственности	альтернативные варианты	действий в нестандартных
при принятии решений,	действий в нестандартных	ситуациях, прогнозировать
различие форм и	ситуациях, определять меру	результаты социальной и
последовательности	социальной и этической	этической ответственности
действий в стандартных и	ответственности за	за принятые решения
нестандартных ситуациях	принятые решения	

Компетенция ОК-1

monineren quin en =		
способностью к абстрактному	мышлению, анализу, синтезу	
Знает	Умеет	Владеет
формы абстрактного	применять формально-	навыками формально-
мышления; законы, правила	логические методы	логического мышления;
и приемы логики;	(определение понятий,	навыками системного
формально-логические	классификация, типология и	применения методов
методы и методологию	др.); осуществлять операции	научного исследования;
научного исследования	анализа и синтеза в	навыками логического
	процессе научной и	обоснования выводов,
	профессиональной	положений, полученных в
	деятельности; работать с	процессе научной и
	идеализированными	профессиональной
	объектами	деятельности

Структура дисциплины Тематический план

Nº π/π	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы организации научно-исследовательской деятельности. Актуальные проблемы исследований в сфере обеспечения	OK-1, OK-3
	экономической безопасности организаций	
2	Методические основы организации научно- исследовательской деятельности. Этапы проведения научного исследования в соответствии с выбранной тематикой исследования (магистерской диссертации)	OK-1, OK-2, OK-3
3	Требования к оформлению результатов научных исследований. Подготовка и оформление выпускной квалификационной работы. Подготовка и представление результатов научных исследований. Требования к подготовке и изданию научных публикаций. Национальные и международные базы цитирования.	OK-2, OK-3
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	OK-1, OK-2, OK-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	1 семестр (Очная форма обучения)
	1 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	Vypcii	Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная			диторная контак ся с преподавате	· ·	6	Курсовая	20	2
обучения	Курсы	семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	1	1	216	6	110	32	16	16	0	106		1	
Заочная форма обучения	1	1	216	6	12.5	12	4	8	0	203.5		1	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Vo.5		Трудоемкость,
Код	Наименование тем занятий	академических
занятия		часов
деятельност	сновы организации научно-исследовательской и. Актуальные проблемы исследований в сфере вкономической безопасности организаций»	81.50
Лекции		
Л1.1	Основы организации научно-исследовательской деятельности магистрантов: сущность, основные элементы	2.00
Л1.2	Тематика исследований в сфере экономической безопасности организации. Актуальные проблемы исследований. Методология выбора темы, объекта и предмета исследования, обоснования актуальности исследования.	4.00
Л1.3	Прикладные финансово-экономические исследования	2.00
Семинары, п	рактические занятия	
П1.1	Определение целей и задач магистерской работы	1.00
П1.2	Планирование и организация магистерской работы	2.00
П1.3	Обоснование актуальности темы диссертационного исследования	2.00
Самостоятел	ьная работа	
C1.1	Основные подходы к определению объекта и предмета исследования	10.00
C1.2	Перечень форм научно-исследовательской работы магистрантов по профилю подготовки	10.00
C1.3	Подбор литературы для организации самостоятельной работы магистранта	12.50
C1.4	Изучение основных подходов к обоснованию актуальности темы исследования	10.00
Контактная в	неаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	26.00
исследовател исследовани	етодические основы организации научно- льской деятельности. Этапы проведения научного я в соответствии с выбранной тематикой исследования ой диссертации)»	63.00
Лекции		
Л2.1	Организация прикладных экономических исследований	2.00
Л2.2	Основные этапы проведения исследования	2.00
•	рактические занятия	T
П2.1	Разработка программы комплексной оценки объекта исследования	2.00
П2.2	Технология комплексной оценки объекта исследования	2.00
Самостоятел	ьная работа	

C2.1 Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования	10.00
С2.2 Разработка и согласование индивидуального плана -	
графика проведения исследования.	20.00
Контактная внеаудиторная работа	
КВР2.1 Контактная внеаудиторная работа	25.00
Раздел 3 «Требования к оформлению результатов научных	25.00
исследований. Подготовка и оформление выпускной	
квалификационной работы. Подготовка и представление	
результатов научных исследований. Требования к подготовке и	67.50
изданию научных публикаций. Национальные и международные	
изданию научных пуоликации. Пациональные и международные базы цитирования.»	
•	
Лекции ЛЗ.1 Требования к оформлению результатов научных	
ЛЗ.1 Требования к оформлению результатов научных исследований	2.00
Л3.2 Требования к подготовке и изданию научных публикаций	2.00
Семинары, практические занятия	
ПЗ.1 Использование интуитивных методов и методов	2.00
экстраполяции при обосновании проектируемых	2.00
показателей	2.00
ПЗ.2 Статистические методы анализа данных исследования	2.00
ПЗ.3 Подготовка научной статьи по результатам анализа	3.00
теоретической базы исследования	
Самостоятельная работа	T
С3.1 Подготовка плана-графика и отчета по	20.00
исследовательской деятельности	20.00
СЗ.2 Подготовка тезисов докладов, научных статей по	10.00
результатам проведенного анализа	10.00
Контактная внеаудиторная работа	
КВРЗ.1 Контактная внеаудиторная работа	26.50
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00
34.1 Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР4.1 Сдача зачета	0.50
ОТОГО	216.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
деятельност	сновы организации научно-исследовательской и. Актуальные проблемы исследований в сфере в экономической безопасности организаций»	108.00
Лекции		
Л1.1	Основы организации научно-исследовательской деятельности магистрантов: сущность, основные	1.00

	элементы	
Л1.2	Тематика исследований в сфере экономической	
	безопасности организации. Актуальные проблемы	
	исследований. Методология выбора темы, объекта и	0.50
	предмета исследования, обоснования актуальности	
	исследования.	
Л1.3	Прикладные финансово-экономические исследования	0.50
Семинары,	практические занятия	
П1.1	Определение целей и задач магистерской работы	1.00
П1.2	Планирование и организация магистерской работы	2.00
П1.3	Обоснование актуальности темы диссертационного	1.00
	исследования	1.00
Самостояте	льная работа	
C1.1	Основные подходы к определению объекта и предмета	18.00
	исследования	10.00
C1.2	Перечень форм научно-исследовательской работы	24.00
	магистрантов по профилю подготовки	
C1.3	Подбор литературы для организации самостоятельной	28.00
•	работы магистранта	
C1.4	Изучение основных подходов к обоснованию	32.00
1/	актуальности темы исследования	
	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа Иетодические основы организации научно -	
	ельской деятельности. Этапы проведения научного	
= =	ия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)»	33.00
= =	ия в соответствии с выбранной тематикой исследования	33.00
(магистерс	ия в соответствии с выбранной тематикой исследования	0.50
(магистерск Лекции	ия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)»	
(магистерск Лекции Л2.1 Л2.2	ия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований	0.50
(магистерск Лекции Л2.1 Л2.2	ия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта	0.50
(магистерси Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары,	пия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования	0.50 0.50
(магистерс Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2	ия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта	0.50 0.50 1.00
(магистерс Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2	практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования	0.50 0.50 1.00 1.00
(магистерси Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостояте	ия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования	0.50 0.50 1.00
(магистерси Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостояте	пия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования гльная работа Разработка инструментария для комплексной оценки	0.50 0.50 1.00 1.00
(магистерси Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостояте С2.1	пия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования гльная работа Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования	0.50 0.50 1.00 1.00
(магистерска Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостоят С2.1 С2.2 Контактная	правили в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка и согласование индивидуального плана - графика проведения исследования. внеаудиторная работа	0.50 0.50 1.00 1.00
(магистерска Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостояте С2.1 С2.2 Контактная КВР2.1	практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования Разработка инструментария для комплексной оценки объекта объекта исследования Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка и согласование индивидуального плана графика проведения исследования. Внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа	0.50 0.50 1.00 1.00
(магистерска Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостоят С2.1 С2.2 Контактная КВР2.1 Раздел 3 «Т	практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка и согласование индивидуального плана графика проведения исследования. Внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа Гребования к оформлению результатов научных	0.50 0.50 1.00 1.00
(магистерска Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостоят С2.1 С2.2 Контактная КВР2.1 Раздел 3 «Тисследован исследован преказан поставля поставл	пия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования вльная работа Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка и согласование индивидуального плана - графика проведения исследования. внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа Гребования к оформлению результатов научных ий. Подготовка и оформление выпускной	0.50 0.50 1.00 1.00
(магистерся Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостояте С2.1 С2.2 Контактная КВР2.1 Раздел 3 «Тисследован квалифика	пия в соответствии с выбранной тематикой исследования кой диссертации)» Организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования гльная работа Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка и согласование индивидуального плана - графика проведения исследования. внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа гребования к оформлению результатов научных ий. Подготовка и оформление выпускной ционной работы. Подготовка и представление	0.50 0.50 1.00 1.00 8.00 22.00
(магистерска Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостоят С2.1 С2.2 Контактная КВР2.1 Раздел 3 «Тисследован квалифика результато	организация прикладных экономических исследований Основные этапы проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования Технология комплексной оценки объекта исследования Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования Разработка и согласование индивидуального плана графика проведения исследования. Внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа Гребования к оформлению результатов научных ий. Подготовка и оформление выпускной ционной работы. Подготовка и представление в научных исследований. Требования к подготовке и	0.50 0.50 1.00 1.00
(магистерся Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостояте С2.1 С2.2 Контактная КВР2.1 Раздел 3 «Тисследован квалифика результато изданию на	организация прикладных экономических исследования организация прикладных экономических исследований организация прикладных экономических исследований организация проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования технология комплексной оценки объекта исследования работа Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования разработка и согласование индивидуального плана графика проведения исследования. Внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа Требования к оформлению результатов научных ий. Подготовка и оформление выпускной ционной работы. Подготовка и представление в научных исследований. Требования к подготовке и аучных публикаций. Национальные и международные	0.50 0.50 1.00 1.00 8.00 22.00
(магистерска Лекции Л2.1 Л2.2 Семинары, П2.1 П2.2 Самостоят С2.1 С2.2 Контактная КВР2.1 Раздел 3 «Тисследован квалифика результато	организация прикладных экономических исследования организация прикладных экономических исследований организация прикладных экономических исследований организация проведения исследования практические занятия Разработка программы комплексной оценки объекта исследования технология комплексной оценки объекта исследования работа Разработка инструментария для комплексной оценки объекта исследования разработка и согласование индивидуального плана графика проведения исследования. Внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа Требования к оформлению результатов научных ий. Подготовка и оформление выпускной ционной работы. Подготовка и представление в научных исследований. Требования к подготовке и аучных публикаций. Национальные и международные	0.50 0.50 1.00 1.00 8.00 22.00

Л3.1	Требования к оформлению результатов научных исследований	0.50		
Л3.2	Требования к подготовке и изданию научных публикаций	0.50		
Семинары, практические занятия				
ПЗ.1	Использование интуитивных методов и методов экстраполяции при обосновании проектируемых показателей	0.50		
П3.2	Статистические методы анализа данных исследования 0.50			
П3.3	Подготовка научной статьи по результатам анализа теоретической базы исследования	1.00		
Самостоятельная работа				
C3.1	Подготовка плана-графика и отчета по исследовательской деятельности	32.00		
C3.2	Подготовка тезисов докладов, научных статей по результатам проведенного анализа 36.00			
Контактная внеаудиторная работа				
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа			
Раздел 4 «По	4.00			
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50		
KBP4.1	Сдача зачета	0.50		
итого	216.00			

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 ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

Учебная литература (основная)

- 1) Методология и практика научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие для магистрантов. Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2020. 41 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/148548 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 2) Бурцева, Татьяна Алексеевна. Организация прикладных исследований: учеб. пособие для студентов направлений 27.04.05 "Инноватика", 27.04.07 "Наукоемкие технологии и экономика инноваций", 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент", 38.04.04 "Государственное и муниципальное управление", 38.04.06 "Торговое дело", 38.04.08 "Финансы и кредит" / Т. А. Бурцева, В. В. Кислицына; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ. Киров: ВятГУ, 2017. 228 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 14.02.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3) 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. Финансовая безопасность: учеб. для студентов высших и средних проф. образоват. организаций / Е. В. Каранина; Вятский государственный университет. Киров: ВятГУ, 2018. 235 с. Библиогр.: с. 210-219. 300.00 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) Каранина, Е. В. Риск-менеджмент: учебник / Е.В. Каранина. Москва | Берлин: Директ-Медиа, 2020. 190 с.: табл., ил., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1172-8: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576201/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 4) Бурцева, Татьяна Алексеевна. Управление научно-исследовательской работой магистрантов и аспирантов : монография / Т. А. Бурцева ; ВятГУ, ФЭМ, каф. МиМ. Киров : ВятГУ, 2014. 189 с. Библиогр.: с. 165-166. Б. ц. Текст : непосредственный.

- 5) Бурцева, Татьяна Алексеевна. Консультация по научно-исследовательской работе: видеолекция: дисциплина "Научно-исследовательская работа" / Т. А. Бурцева; ВятГУ,ФЭМ,каф. МиМ. Киров: ВятГУ, [2015]. + 1 on-line. Загл с экрана. Б. ц. URL: http://online.do-kirov.ru/content/konsultatsiya-po-nauchno-issledovatelskoi-rabote (дата обращения: 19.11.2015). Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. Изображение: видео.
- 6) Плановая научно-исследовательская работа: учебное пособие (практикум): практикум. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. 99 с.: табл. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596369/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 7) Азарская, М. А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 230 с. ISBN 978-5-8158-1785-2: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 8) Каранина, Елена Валерьевна. Безопасность и устойчивость экономики региона с учетом факторов развития потребительского рынка: научное издание / Е. В. Каранина, Е. Ю. Селезнева; ВятГУ. Киров: ВятГУ, 2019. 168 с. 500 экз. ISBN 978-5-6043862-9-3: 250.00 р. Текст: непосредственный.
- 9) Каранина, Е. В. Экономическая безопасность государства, региона и предприятия: формирование и обеспечение с учетом факторов рисков : монография / Е. В. Каранина, В. В. Загарских. Киров : ФГБОУ ВО "ВятГУ", 2016. 387 с. ISBN 978-5-98228-101-2 : 800.00 р. Текст : непосредственный.
- 10) Каранина, Елена Валерьевна. Экономическая безопасность и риск-система предприятия: анализ и оценка с учетом регионально-отраслевых факторов : монография / Е. В. Каранина ; ВятГУ. ФЭМ, кафедра ФЭБ. Киров : ФГБОУ ВПО "ВятГУ", 2014. 236 с. Библиогр.: с. 196-214. ISBN 978-5-98228-080-0 : 260.00 р. Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) Кислицына, Валентина Васильевна. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов по дисциплине "Организация прикладных исследований" : учебно-метод. пособие для магистров, обучающихся по направлению 38.04.08 всех профилей и форм обучения / В. В. Кислицына ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ. Киров : ВятГУ, 2019. Б. ц. Текст : электронный.
- 2) Методические рекомендации по выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям 38.03.01 «экономика» (уровень бакалавриата), 38.03.02 38.04.01 «менеджмент» (уровень бакалавриата), «экономика» (уровень магистратуры), 38.04.02 «менеджмент» (уровень магистратуры), 38.06.01

«экономика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации). - Воронеж : ВГУ, 2017. - 67 с. - Б. ц. - URL: https://e.lanbook.com/book/154879 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

- 3) Написание магистерской диссертации : методические рекомендации для обучающихся по направлению 38.04.01 «экономика», профиль «экономика и управление фирмой». Сочи : СГУ, 2019. 26 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/147850 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 4) Каранина, Елена Валерьевна. Методические рекомендации по научноисследовательской 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. - Б. ц. - Текст : электронный.
- 5) Кислицына, Валентина Васильевна. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов по дисциплине "Организация прикладных исследований" : учеб.-метод. пособие для магистров, обучающихся по направлению 38.04.01 "Экономика" всех профилей и форм обучения / В. В. Кислицына; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. МиМ. Киров : ВятГУ, 2019. Б. ц. Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Каранина, Елена Валерьевна. Методология и практика прикладных экономических исследований : учебное наглядное пособие для студентов направления 38.04.01 Экономика профиля "Экономическая безопасность организации" / Е. В. Каранина, Т. А. Бурцева ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ФЭБ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 46 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

- **FAPAHT**
- 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		
ΠΡΟΕΚΤΟΡ CASIO XJ-F210WN		
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106		

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL RAY S253.Mi (МОНОБЛОК)		

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

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
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=114125