

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

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации
РПД_3-38.03.04.03_2019_99859
Актуализировано: 28.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Инвестиционно-инновационная политика региона

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.04 шифр
	Государственное и муниципальное управление наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.04.03 шифр
	Региональное управление и местное самоуправление наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Ильина Екатерина Николаевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области теории инвестиций и инноваций, управления инновационными и инвестиционными процессами на территории региона.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - рассмотрение экономической сущности инноваций и инвестиций, видов инноваций и инвестиций, специфики инвестиций в инновации; - рассмотрение методов разработки и реализации инновационной и инвестиционной политики региона; - формирование навыков расчёта эффективности инновационных и инвестиционных проектов, оценки рисков инвестирования в инновации, оптимизации управления инвестиционными и инновационными процессами на территории региона.

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

Компетенция ОПК-2

способностью находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений		
Знает	Умеет	Владеет
теоретические аспекты и методы постановки целей, методы принятия и особенности формулировки управленческих решений в области инновационно-инвестиционной политики	оценивать результаты и последствия управленческих решений в области инвестиционной деятельности на региональном уровне с позиции их значимости	специальной экономической терминологией и лексикой в сфере инновационно-инвестиционной деятельности

Компетенция ПК-4

способностью проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования		
Знает	Умеет	Владеет
цели, задачи инвестиционных процессов, принципы и методы инвестиционных проектов	проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования; рассчитывать экономические показатели, связанные с подготовкой и реализацией инвестиционных проектов на территории региона, муниципального образования	методами оценки эффективности реализации инвестиционных проектов на территории региона, муниципального образования

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретические и правовые аспекты реализации инвестиционно-инновационной политики региона	ОПК-2, ПК-4
2	Инфраструктура инновационной и инвестиционной деятельности	ОПК-2
3	Региональные аспекты реализации инвестиционной и инновационной политики в регионе	ОПК-2, ПК-4
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, ПК-4

Формы промежуточной аттестации

Зачет	6 семестр (Очная форма обучения) 8 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	7 семестр (Очная форма обучения) 9 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3, 4	6, 7	216	6	145	108	36	72	0	71		6	7
Заочная форма обучения	4, 5	8, 9	216	6	27	24	10	14	0	189		8	9

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретические и правовые аспекты реализации инвестиционно-инновационной политики региона»		98.00
Лекции		
Л1.1	Социально-экономическая роль инвестиционных процессов в регионе	2.00
Л1.2	Государственная инвестиционная политика: понятие, цели, задачи, механизм реализации	2.00
Л1.3	Правовые основы инвестиционной деятельности в РФ	2.00
Л1.4	Инновационное развитие региональных социально-экономических систем: сущность, характеристика	2.00
Л1.5	Государственная инновационная политика. Направления государственной поддержки инновационной деятельности.	2.00
Л1.6	Нормативно-правовая база инновационного развития региона	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Инвестиционные и инновационные проекты: понятие, классификация, порядок разработки	4.00
П1.2	Бизнес-план инвестиционного проекта	4.00
П1.3	Финансово-математические основы инвестиционного проектирования	4.00
П1.4	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	12.00
П1.5	Инвестиционные риски. Оценка инвестиционных рисков.	6.00
П1.6	Управление рисками инвестиционных проектов	6.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Мировой опыт регулирования и стимулирования инвестиционной деятельности	4.00
С1.2	Эволюция государственной инвестиционной политики в РФ	4.00
С1.3	Критерии оценки социальной и народно-хозяйственной значимости инвестиционных проектов на макроэкономическом, мезоэкономическом и микроэкономическом уровнях.	2.00
С1.4	Подготовка к семинарам и практическим занятиям	13.50
С1.5	Подготовка к текущему контролю знаний	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	22.50
Раздел 2 «Инфраструктура инновационной и инвестиционной деятельности»		30.50

Лекции		
Л2.1	Инфраструктура инвестиционно-инновационного развития региональных социально-экономических систем	2.00
Л2.2	Региональные инновационные системы: модели формирования, особенности функционирования и развития	2.00
Л2.3	Информационная поддержка инвестиционных и инновационных процессов в регионе	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Технопарковые структуры и их роль в инновационно-инвестиционной деятельности	2.00
П2.2	Венчурное инвестирование. Венчурные фонды	2.00
П2.3	Особые экономические зоны и наукограды.	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Оценка эффективности функционирования инновационной инфраструктуры	3.00
С2.2	Подготовка к семинарам и практическим занятиям	4.00
С2.3	Подготовка к текущему контролю знаний	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	7.50
Раздел 3 «Региональные аспекты реализации инвестиционной и инновационной политики в регионе»		56.50
Лекции		
Л3.1	Источники финансирования инвестиционных и инновационных процессов в регионе	2.00
Л3.2	Государственная инновационная политика в регионе	4.00
Л3.3	Инвестиционная привлекательность и экономический рост в регионе	4.00
Л3.4	Региональная промышленная политика и совершенствование инвестиционной стратегии	4.00
Л3.5	Эффективность деятельности органов власти по созданию благоприятных условий инвесторам в регионе	4.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Оценка последствий инвестиционной политики и структурных преобразований в регионе	2.00
П3.2	Инвестиционная активность в отраслях региональной экономики	4.00
П3.3	Собственные, привлечённые и заёмные источники финансирования инвестиционных проектов.	4.00
П3.4	Оценка уровня инвестиционной безопасности региона.	4.00
П3.5	Анализ инвестиционных и инновационных программ, реализуемых в отдельных регионах	4.00
П3.6	Планирование реализации государственных программ (дорожные карты) по созданию условий для инвестирования	2.00
П3.7	Разработка стратегии инновационного развития региона	2.00

ПЗ.8	Оценка инвестиционной привлекательности, инвестиционного климата, инвестиционного и инновационного потенциала региона	4.00
ПЗ.9	Промышленная политика в территориальном планировании	2.00
ПЗ.10	Оценка эффективности деятельности руководителей высших органов исполнительной власти субъектов РФ по созданию благоприятных условий предпринимательства в регионе	2.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Подготовка к семинарам и практическим занятиям	2.50
СЗ.2	Подготовка к текущему контролю знаний	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		31.00
З4.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
КВР4.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретические и правовые аспекты реализации инвестиционно-инновационной политики региона»		68.00
Лекции		
Л1.1	Социально-экономическая роль инвестиционных процессов в регионе	
Л1.2	Государственная инвестиционная политика: понятие, цели, задачи, механизм реализации	2.00
Л1.3	Правовые основы инвестиционной деятельности в РФ	
Л1.4	Инновационное развитие региональных социально-экономических систем: сущность, характеристика	
Л1.5	Государственная инновационная политика. Направления государственной поддержки инновационной деятельности.	2.00
Л1.6	Нормативно-правовая база инновационного развития региона	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Инвестиционные и инновационные проекты: понятие, классификация, порядок разработки	2.00
П1.2	Бизнес-план инвестиционного проекта	
П1.3	Финансово-математические основы инвестиционного	

	проектирования	
П1.4	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	2.00
П1.5	Инвестиционные риски. Оценка инвестиционных рисков.	2.00
П1.6	Управление рисками инвестиционных проектов	
Самостоятельная работа		
С1.1	Мировой опыт регулирования и стимулирования инвестиционной деятельности	8.00
С1.2	Эволюция государственной инвестиционной политики в РФ	6.00
С1.3	Критерии оценки социальной и народно-хозяйственной значимости инвестиционных проектов на макроэкономическом, мезоэкономическом и микроэкономическом уровнях.	8.00
С1.4	Подготовка к семинарам и практическим занятиям	16.00
С1.5	Подготовка к текущему контролю знаний	20.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Инфраструктура инновационной и инвестиционной деятельности»		42.00
Лекции		
Л2.1	Инфраструктура инвестиционно-инновационного развития региональных социально-экономических систем	2.00
Л2.2	Региональные инновационные системы: модели формирования, особенности функционирования и развития	
Л2.3	Информационная поддержка инвестиционных и инновационных процессов в регионе	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Технопарковые структуры и их роль в инновационно-инвестиционной деятельности	
П2.2	Венчурное инвестирование. Венчурные фонды	
П2.3	Особые экономические зоны и наукограды.	
Самостоятельная работа		
С2.1	Оценка эффективности функционирования инновационной инфраструктуры	
С2.2	Подготовка к семинарам и практическим занятиям	10.00
С2.3	Подготовка к текущему контролю знаний	30.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Региональные аспекты реализации инвестиционной и инновационной политики в регионе»		93.00
Лекции		
Л3.1	Источники финансирования инвестиционных и инновационных процессов в регионе	2.00
Л3.2	Государственная инновационная политика в регионе	

ЛЗ.3	Инвестиционная привлекательность и экономический рост в регионе	2.00
ЛЗ.4	Региональная промышленная политика и совершенствование инвестиционной стратегии	
ЛЗ.5	Эффективность деятельности органов власти по созданию благоприятных условий инвесторам в регионе	
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Оценка последствий инвестиционной политики и структурных преобразований в регионе	
ПЗ.2	Инвестиционная активность в отраслях региональной экономики	2.00
ПЗ.3	Собственные, привлечённые и заёмные источники финансирования инвестиционных проектов.	
ПЗ.4	Оценка уровня инвестиционной безопасности региона.	
ПЗ.5	Анализ инвестиционных и инновационных программ, реализуемых в отдельных регионах	2.00
ПЗ.6	Планирование реализации государственных программ (дорожные карты) по созданию условий для инвестирования	
ПЗ.7	Разработка стратегии инновационного развития региона	2.00
ПЗ.8	Оценка инвестиционной привлекательности, инвестиционного климата, инвестиционного и инновационного потенциала региона	2.00
ПЗ.9	Промышленная политика в территориальном планировании	
ПЗ.10	Оценка эффективности деятельности руководителей высших органов исполнительной власти субъектов РФ по созданию благоприятных условий предпринимательства в регионе	
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Подготовка к семинарам и практическим занятиям	10.00
СЗ.2	Подготовка к текущему контролю знаний	71.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		13.00
З4.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР4.1	Сдача зачета	0.50
КВР4.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	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 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. Инвестиции. Инвестиционная политика: многоуровневые аспекты формирования и эффективной реализации : учеб. для студентов и магистрантов экономич. специальностей и направлений / Е. В. Каранина. - Киров : ООО "Радуга-ПРЕСС", 2013. - 358 с. - Библиогр.: с. 356-358. - ISBN 978-5-906013-75-0 : 300.00 р., 300.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Погодина, Татьяна Витальевна. Инвестиционный менеджмент : Учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. - Москва : Юрайт, 2020. - 311 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00485-4 : 609.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/450534> (дата обращения: 08.05.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.
- 3) Васильева, Н. В. Инвестиционный менеджмент : учебное пособие / Н.В. Васильева. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. - 96 с. : табл. - ISBN 978-5-8158-1954-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483750/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 4) Инвестиции в вопросах и ответах : учебное пособие / А.Ю. Андрианов, С.В. Валдайцев, П.В. Воробьев, Н.С. Воронова, С.Г. Горбушина. - Москва : Проспект, 2015. - 376 с. : табл., граф., диаг. - ISBN 978-5-392-16303-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252297/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 5) Поздняков, К. Теоретические основы механизма привлечения иностранных инвестиций в регионы РФ и обоснование их практической применимости / К. Поздняков. - Москва : Финансовый университет, 2015. - 174 с. - ISBN 978-1-326-45580-4 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152013> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 6) Семиглазов, В. А. Инновации и инвестиции : учебное пособие / В.А. Семиглазов. - Томск : ТУСУР, 2016. - 134 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480948/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 7) Гончаренко, Людмила Петровна. Менеджмент инвестиций и инноваций : учебник / Л. П. Гончаренко ; Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова. - Москва : Кнорус, 2014. - 159 с. - Библиогр.: с. 156-159. - ISBN 978-5-390-03663-1 : 210.00 р., 231.00 р. - Текст : непосредственный.

8) Глаголев, С. Н. Актуальные проблемы инвестиций и инноваций в современной России / С.Н. Глаголев. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 426 с. - ISBN 978-5-4458-6464-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234079/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

14) Инновационное наполнение инвестиционной политики : монография / В.И. Кушлин, А.Н. Фоломьев, В.В. Иванов, О.В. Иванов, К.И. Плетнев. - Москва : Проспект, 2016. - 240 с. : табл., схем., граф. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-392-19584-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443767/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

1) Цибулькикова, В. Ю. Инвестиционный анализ : учебное пособие / В.Ю. Цибулькикова. - Томск : ТУСУР, 2015. - 142 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480602/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Инвестиционный анализ : учебное пособие / А.Н. Асаул. - Санкт-Петербург : АНО «ИПЭВ», 2014. - 288 с. - ISBN 978-5-91460-050-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434755/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Корчагин, Юрий Александрович. Инвестиции и инвестиционный анализ : учебник / Ю. А. Корчагин, И. П. Маличенко. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 601 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 599-601. - ISBN 978-5-222-17143-1 : 357.00 р. - Текст : непосредственный.

4) Инвестиции и инвестиционные решения : практикум. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 115 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596221/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Инвестиции : учеб. пособие. - М. : КноРус, 2010. - 364, [1] с. - Библиогр.: с. 351-353. - ISBN 978-5-390-00468-5 : 156.80 р. - Текст : непосредственный.

6) Инвестиции : учебник / Финансовая академия при Правительстве РФ ; под ред. Г. П. Подшиваленко. - М. : Кнорус, 2009. - 485 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-390-00410-4 : 208.00 р., 151.00 р. - Текст : непосредственный.

7) Инвестиции: системный анализ и управление / под ред. К. В. Балдина. - 3-е изд., испр. - М. : Дашков и К, 2009. - 287 с. - Библиогр.: с. 278-287. - ISBN 978-5-394-00133-8 : 127.00 р. - Текст : непосредственный.

8) Турманидзе, Теймураз Усупович. Экономическая оценка инвестиций : учебник / Т. У. Турманидзе. - М. : Экономика, 2008. - 342 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-342. - ISBN 978-5-282-02824-9 : 232.00 р. - Текст : непосредственный.

9) Афонин, Игорь Викторович. Управление развитием предприятия. Стратегический менеджмент, инновации, инвестиции, цены : учеб. пособие / И. В. Афонин. - М. : Дашков и К, 2002. - 380 с. - Библиогр.: с. 3879-380. - ISBN 5-94798-062-2 : 76.31 р. - Текст : непосредственный.

10) Обновление основного капитала : Инновации. Инвестиции. Организационно-экономический механизм : монография / Г. А. Александров. - Москва : Креативная экономика, 2018. - 326 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-91292-211-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498852/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

11) Никитенко, Сергей Михайлович. Высокотехнологичные секторы региональной экономики: формирование и развитие / С. М. Никитенко, Л. Е. Никифорова, В. А. Шабашев. - Кемерово : Сибирская издат. группа, 2012. - 311 с. - (Инновации. Партнерство. Инвестиции). - Библиогр.: с. 282-311. - ISBN 978-5-904496-17-3 : 170.00 р. - Текст : непосредственный.

12) Гончаренко, Людмила Петровна. Менеджмент инвестиций и инноваций : учебник / Л. П. Гончаренко ; Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова. - М. : Кнорус, 2009. - 159 с. - Библиогр.: с. 156-159. - ISBN 978-5-390-00399-2 : 15.00 р. - Текст : непосредственный.

13) Бехтерева, Елена Владимировна. Управление инвестициями / Е. В. Бехтерева. - М. : ГроссМедиа : РОСБУХ, 2008. - 216 с. - ISBN 978-5-476-00514-8 : 152.00 р. - Текст : непосредственный.

Периодические издания

1) Инновации : журн. об инновац. деят-ти. - СПб. : ОАО "Трансфер". - Выходит ежемесячно. - ISSN 2071-3010. - Текст : непосредственный.

2) Менеджмент инноваций . - М. : ООО Объединенная редакция. - Выходит ежеквартально. - ISSN 2077-1924. - Текст : непосредственный.

3) Российский журнал менеджмента . - СПб. : Санкт-Петербургский государственный университет. Высшая школа менеджмента. - Выходит ежеквартально. - ISSN 1729-7427. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Инновационно-инвестиционная политика : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, всех форм

обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ГМУ ; сост. Е. Н. Ильина. - Киров : ВятГУ, 2021. - 37 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=3-38.03.04.03
- 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
Интерактивная доска Smart Board SB 480-H2
Проектор Smart V25 к интерактивной доске

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=99859