

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 14.09.2023 15:30:38

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bf0c58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

<p>Согласовано: Председатель методической комиссии экономического факультета</p> <p>5 апреля 2023</p>	<p>Утверждаю: Проректор по научно- исследовательской работе</p> <p>5 апреля 2023</p>
--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИННОВАЦИОННАЯ И ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки/
Специальность

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

3 года

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Инновационная и инвестиционная деятельность» – изучение теоретических и методологических принципов, методов и способов управления инновационными и инвестиционными процессами в современной экономике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) 2.1.5.2. «Инновационная и инвестиционная деятельность» относится к блоку 2 Образовательный компонент, к дисциплинам (модулям) по выбору.

Дисциплина (модуль) «Инновационная и инвестиционная деятельность» изучается на 1 курсе программы аспирантуры по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика и читается кафедрой экономики, организации производства и бизнеса.

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

- *Управленческая экономика (магистратура)*

Знания: основных понятий методов и инструментов количественного и качественного анализа процессов управления, основ экономических процессов, необходимых для принятия управленческих решений; результатов новейших исследований по проблемам экономики и управления.

Умения: применять методологию управленческой экономики, ее аналитические средства и инструменты; управлять развитием организации, осуществлять анализ и разработку стратегии организации на основе современных методов и передовых научных достижений, принимать решения по оптимальному распределению ограниченных ресурсов между конкурирующими направлениями деятельности; использовать методы принятия решений по управлению издержками и прибылью.

Навыки: количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений применительно к распределению дефицитных ресурсов, ценовой политики и объемов производства, оценки эффективности долгосрочных вложений; обработки эмпирических и экспериментальных данных.

- *Инвестиции (магистратура «Экономика»)*

Знания: методов анализа и синтеза экономических категорий в области инвестирования, показателей оценки экономической эффективности и рисков инвестиционных проектов; методов оценки эффективности инвестиционных проектов с учетом фактора неопределенности; количественных и качественных методов оценки мероприятий, проводимых в рамках реализации инвестиционных проектов в области экономической политики и принятия стратегических решений на макро и микроуровне.

Умения: анализировать экономические категории инвестиционного характера, показатели экономической оценки инвестиционных вложений; использовать полученные знания в области экономической оценки инвестиционных вложений; проводить оценку эффективности инвестиционных проектов с учетом фактора неопределенности; использовать количественные и качественные методы для оценки инвестиционных вложений в области экономической политики и принятия стратегических решений на макро и микроуровне, готовить аналитические материалы по результатам экономического обоснования инвестиционных вложений.

Навыки: анализа и синтеза экономических категорий в области инвестирования, показателей экономической оценки инвестиционных вложений; использования методов саморазвития и самореализации в области экономического обоснования инвестиционных вложений; применения на практике количественных и качественных методов оценки эффективности инвестиционных проектов с учетом фактора неопределенности; подготовки аналитических материалов по результатам экономического обоснования инвестиционных вложений в области экономической политики и принятия стратегических решений на макро и микроуровне.

- *Инновационный менеджмент (магистратура «Менеджмент»)*

Знания: методов анализа и синтеза экономических категорий в области инвестирования, показателей оценки экономической эффективности инвестиционных проектов; методов инновационной деятельности; количественных и качественных методов оценки мероприятий, проводимых в рамках реализации инвестиционных и инновационных проектов.

Умения: анализировать экономические категории инвестиционного характера, показатели экономической оценки инвестиционных вложений; использовать полученные знания в области управления инновациями; проводить оценку эффективности инновационных и инвестиционных проектов; использовать количественные и качественные методы для оценки инвестиционных вложений в области инновационной политики и принятия стратегических решений на макро и микроуровне.

Навыки: анализа и синтеза экономических категорий в области инвестирования, показателей экономической оценки инвестиционных вложений; использования методов саморазвития и самореализации в области инновационных инвестиций; применения на практике количественных и качественных методов оценки эффективности инвестиционных проектов, принятия стратегических инновационных решений на макро и микроуровне.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Научно-методологический семинар;*
- *Научно-исследовательская практика.*

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями.

- способен к критическому анализу, оценке и синтезу новых и сложных идей; демонстрирует систематическое понимание научной специализации и обучения в области региональной и отраслевой экономики на уровне методологии, а также владение методами, способами, технологиями при проведении научных исследований в области региональной и отраслевой экономики (К-1);

- демонстрирует способность формулировать задачи, планировать и осуществить процесс исследований в области научной специализации и обучения по региональной и отраслевой экономике с научной достоверностью, как под руководством более квалифицированного работника, так и самостоятельно (К-2).

В результате освоения дисциплины «Инновационная и инвестиционная деятельность» аспирант должен:

знать: теоретические категории и прикладные методы инновационной и инвестиционной деятельности, методы осуществления прикладных исследований отраслевых, региональных и мировых продовольственных и ресурсных рынков АПК; источники и механизмы финансирования инвестиционных проектов, эффективного использования ресурсного потенциала, достижения конкурентных преимуществ в современных условиях развития российской экономики и глобализации рынков; методы анализа и разрешения проблем инновационного развития региональной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности.

уметь: планировать, осуществлять и оценивать результаты инновационной и инвестиционной деятельности; осуществлять прикладные исследования отраслевых, региональных и мировых продовольственных и ресурсных рынков АПК; раскрывать источники и механизмы инвестирования, эффективного использования ресурсного потенциала, достижения конкурентных преимуществ в современных условиях развития российской экономики и глобализации рынков; выявлять, анализировать и находить разрешение проблем инновационного развития региональной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-

экономических систем; использовать методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности.

владеть: навыками разработки инновационных инвестиционных проектов и оценки их результатов; прикладных исследований отраслевых, региональных и мировых продовольственных и ресурсных рынков АПК; поиска источников и разработки механизмов управления фирмами, эффективного использования ресурсного потенциала, достижения конкурентных преимуществ в современном развитии российской экономики и глобализации рынков; умением выявлять, анализировать и находить разрешение проблем инновационного развития региональной экономики, управлять основными параметрами инновационных процессов, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем; использовать методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Вид учебной работы		Всего часов, 1 семестр
Контактная работа (всего)		18
в том числе:		
Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		12
Консультации (К)		
Самостоятельная работа аспиранта (СРС) (всего)		90
в том числе:		
Подготовка к лекциям и практическим занятиям		18
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет – ресурсам)		60
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	12*
	экзамен (Э)	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/3
	зач. ед.	18/0,5

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5 Образовательные технологии

5.1 Содержание учебной дисциплины

5.1.1 Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу аспиранта (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	К	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1 Инновационная деятельность								
1	2	1. Сущность инновационной деятельности 1.1. Понятия научной и инновационной деятельности 1.2. Инновационная деятельность и нормативно правовые акты, ее регулирующие. 1.3. Система поддержки инновационного развития. 1.4. Концептуальные положения кадрового обеспечения научно-инновационной деятельности	0,5	0,5	-	12	13	Семинар-дискуссия Тестирование
2	2	2. Инновационная стратегия развития экономической системы 2.1. Необходимость инновационной деятельности экономических систем 2.2. Сущность инновационной стратегии, ее связь с общей стратегией развития системы. 2.3. Формирование инновационной стратегии экономических систем. 2.4. Типы и выбор инновационных стратегий.	0,5	0,5	-	12	13	Семинар-дискуссия Тестирование ИДЗ
3	2	3. Организация инновационной деятельности 3.1. Сущность классификация и кодирование новшеств и инноваций. 3.2. Организация НИОКР 3.3. Организационно-технологическая подготовка производства. 3.4. Оценка эффективности инноваций	0,5	-	-	12	12,5	Тестирование
4	2	4. Интеллектуальная собственность и методы ее оценки 4.1. Понятие и виды интеллектуальной собственности 4.2. Методы оценки интеллектуальной собственности 4.3. Нормативно правовые акты регулирующие отношения интеллектуальной собственности.	0,5	1	-	12	13,5	Тестирование
Раздел 2 Инвестиционная деятельность								
5	2	5. Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем	1	2	-	12	15	Тестирование

		5.1. Оценка инвестиционного потенциала экономического субъекта. 5.2. Инвестиционный климат региона 5.3. Роль банков в привлечении инвестиций. 5.4. Механизм государственной финансовой поддержки инновационного развития 5.5. Направления привлечения иностранного капитала						
6	2	6. Стратегическое управление инвестиционными проектами 6.1. Цели и сферы инвестиционной деятельности 6.2. Анализ экономической эффективности инвестиционного проекта 6.3. Управление инвестиционными проектами в условиях риска	1	2	-	10	13	Тестирование Контрольная работа
7	2	7. Способы и методы оценки бизнеса 7.1. Оценка бизнес-линий 7.2. Оценка фирмы. 7.3. Специальные применения оценки бизнеса. 7.4. Методы, используемые для оценки бизнеса. 7.5. Метод накопления активов. 7.6. Метод компании-аналога.	1	-	-	10	11	Тестирование
8	2	8. Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности 8.1. Сущность и задачи бизнес планирования в инвестиционной деятельности 8.2. Структура бизнес-плана 8.3. Особенности бизнес-плана в инвестиционном проектировании 8.4. Рекомендации по оформлению бизнес-плана 8.5. Презентация бизнес-плана 8.6. Экспертиза бизнес-плана (анализ инвестиционных проектов) 8.7. Управление реализацией проекта	1	6	-	10	17	Тестирование
		ИТОГО:	6	12	-	90	108	

5.1.2 Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Сущность инновационной деятельность		0,5
2.	2	Инновационная стратегия развития экономической системы		0,5
3.	2	Организация инновационной деятельности		
4.	2	Интеллектуальная собственность и методы ее оценки	Практическое занятие: Оценка стоимости научно-исследовательской разработки Составление сметы проведения НИР	1
5.	2	Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем	Практическое занятие по теме «Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем» Оценка инвестиционного потенциала экономического субъекта. Анализ инвестиционного климата Костромской области	2
6.	2	Стратегическое управление инвестиционными проектами	Практическое занятие по теме «Стратегическое управление инвестиционными проектами» Управление инвестиционными проектами в условиях риска	2
7.	2	Способы и методы оценки бизнеса		-
8.	2	Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности	Практическое занятие по теме «Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности»	6
ИТОГО:				12

5.1.3. Примерная тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена

5.2. Самостоятельная работа аспиранта

5.2.1. Виды СР

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Сущность инновационной деятельности	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к семинару-дискусии. Подготовка к контрольным испытаниям.	12
2	2	Инновационная стратегия развития экономической системы	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к семинару-дискусии. Подготовка к контрольным испытаниям.	12
3	2	Организация инновационной деятельности	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям.	12
4	2	Интеллектуальная собственность и методы ее оценки	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям.	12
5	2	Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям.	12
6	2	Стратегическое управление инвестиционными проектами	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям.	10
7	2	Способы и методы оценки бизнеса	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям.	10
8	2	Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям.	10
ИТОГО:				90

5.2.2. График работы аспиранта

График работы аспиранта представлен в рейтинг-плане дисциплины «Инновационная и инвестиционная деятельность».

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Инновационная и инвестиционная деятельность».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Обязательная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Лукаевич, И.Я. Инвестиции [Текст]: учебник для вузов / И.Я. Лукаевич. - М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 413 с. - ISBN 978-5-9558-0129-2.	5
2	Иголина, Л.Л. Инвестиции [Текст] : учебник для вузов / Л.Л. Иголина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Магистр: ИНФРА-М, 2013. - 752 с. - ISBN 978-5-9776-0071-2.	5
3	Липсиц, И.В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Липсиц, В. В. Коссов. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 320 с. - ISBN 978-5-16-004656-3.	10
4	Макаркин, Н.П. Эффективность реальных инвестиций [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н.П. Макаркин. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004614-3.	3
5	Басовский, Л.Е. Экономическая оценка инвестиций [Текст]: учеб. пособие для вузов / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 241 с. - ISBN 978-5-16-009915-6	3
6	Инвестиции: системный анализ и управление [Электронный ресурс] / Балдин К.В., ред. - 4-е изд., испр. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К, 2013. - 288 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/50239/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
7	Агарков, А.П. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / А.П. Агарков, Р.С. Голов. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2014. - 208 с. : ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/44080/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
8	Балдин, К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. - 3-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2013. - 420 с. : ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56328/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
9	Инновации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Барышева А.В., ред. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2013. - 380 с. : ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56204/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
10	Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Барышева А.В., ред. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2015. - 384 с. : ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/61043/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
11	Голов, Р.С. Инновационно-синергетическое развитие промышленных организаций (теория и методология) [Электронный ресурс] / Р.С. Голов, А.В. Мыльник. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2013. - 420 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/50243/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
12	Инновационная и инвестиционная деятельность [Электронный ресурс] : метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов; Середа Н.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ

7.2. Дополнительная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Хазанович, Э.С. Инвестиционная стратегия [Текст] : учеб. пособие / Э.С. Хазанович, А.М. Ажлуни. - М. : КНОРУС, 2010. - 304 с. - ISBN 978-5-406-00271-1.	7
2	Попов, В.Ю. Инвестиции: математические методы [Текст] : учеб. пособие / В.Ю. Попов, А.Б. Шаповал. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2011. - 144 с. - ISBN 978-5-91134-224-1	3
3	Липсиц, И.В. Экономический анализ реальных инвестиций [Текст]: учебник для вузов / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Магистр, 2010. - 384 с.: ил. - ISBN 978-5-9776-0024-8.	3
4	Балдин, К.В. Инвестиции в инновации [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / К.В. Балдин, И.И. Передеряев, Р.С. Голов. - 2-е изд. - Электрон. дан. - М.: Дашков и К°, 2012. - 238 с. : ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4202/ , требуется регистрация	Неограниченный доступ
6	Галенко, В.П. Бизнес-планирование в условиях открытой экономики [Текст] : учеб. пособие для вузов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2008. - 288 с.	2
7	Амадаев, А.А. Управление инвестиционно-инновационной привлекательностью в реальном секторе региональной экономики [Электронный ресурс] : монография / А.А. Амадаев. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2012. - 219 с. : ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/44081/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010</p>	<p>Возможен одновременный</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42487 от 27.10.2010</p>	<p>индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>
<p>Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</p>	<p>НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008</p>	<p>Номер лицензии на использование программного продукта АБИС MAPK SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	
<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru</p>	<p>ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003</p>	
<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф</p>	<p>ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала</p>
<p>Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»</p>	<p>ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003</p>	<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и др. в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2.1.5.2. Инновационная и инвестиционная деятельность	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 304э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Hitachi FX-77WL 76483 Мультимедийный проектор InFokus IN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: SAMSUNG Gel2GHz/1024Mb/160 Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Количество парт:19 шт. Количество стульев:38 шт.</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 304э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Hitachi FX-77WL 76483 Мультимедийный проектор InFokus IN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: SAMSUNG Gel2GHz/1024Mb/160 Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Количество парт:19 шт. Количество стульев:38 шт.</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Лаборатория информационно-аналитических ресурсов Аудитория 300э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области;</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>

		<p>периодические издания Количество парт: 16 шт. Количество стульев: 32 шт.</p>	
	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 304э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Hitachi FX-77WL 76483 Мультимедийный проектор InFokus IN24+, DLP, SVGA (800*600), 2400ANSI Компьютер: SAMSUNG Gel2GHz/1024Mb/160 Gb/FDD/DVD-RW/19 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Количество парт:19 шт. Количество стульев:38 шт.</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и др. в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы, лет		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в том числе			
1	2.1.5.2. Инновационная и инвестиционная деятельность	Середа Надежда Александровна, декан	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, экономика и управление аграрным производством Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы	доктор экономических наук, профессор	28	24	–	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса, декан	штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Инновационная и инвестиционная деятельность» составлена в соответствии с требованиями ФГТ по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Составитель (и):

Декан экономического факультета

Заведующий кафедрой экономики,
организации производства и бизнеса