

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Инновационная и инвестиционная деятельность рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономика, организация производства и бизнеса**

Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану	108
в том числе:	10
аудиторные занятия	98
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

профессор, доктор экономических наук, декан экономического факультета, Середина Надежда Александровна

Рабочая программа дисциплины

Инновационная и инвестиционная деятельность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

утвержденного учёным советом вуза от 21.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Экономика, организация производства и бизнеса»

Протокол от 05.03.2024 г. № 11

Зав. кафедрой Королева Наталия Леонидовна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета , протокол № 3 от 05.06.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	изучение теоретических и методологических принципов, методов и способов управления инновационными и инвестиционными процессами в современной экономике.
Задачи: - рассмотреть содержание экономических категорий, характеризующих инвестиционную и инновационную деятельность; - изучить особенности инновационной деятельности и ее влияние на развитие экономики региона; - рассмотреть основные этапы формирования инвестиционной и инновационной политики региона; - изучить источники финансирования инвестиционных и инновационных проектов, механизм государственной поддержки инновационного развития; - изучить способы и методы оценки бизнеса, интеллектуальной собственности, инвестиционных и инновационных проектов.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		1679739
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	История и философия науки	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	История и философия науки	

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
K1	<p>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</p> <p><i>Знать:</i> 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;</p> <p><i>Уметь:</i> 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;</p> <p><i>Владеть:</i> 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 современных развития российской экономики и глобализации рынков;</p>

К2 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

Знать:

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:

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:

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.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	7 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	98	98	98	98
Итого	108	108	108	108

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Инновационная деятельность					
1.1	Сущность инновационной деятельности /Тема/	2	0			
1.2	Сущность инновационной деятельности /Лек/	2	0,25	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.3	Анализ системы государственной поддержки инновационного развития /Пр/	2	1	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.4	Сущность инновационной деятельности. /Ср/	2	12	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.5	Инновационная стратегия развития экономической системы /Тема/	2	0			

1.6	Инновационная стратегия развития экономической системы /Лек/	2	0,25	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.7	Выбор инновационных стратегий /Пр/	2	1	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.8	Инновационная стратегия развития экономической системы /Ср/	2	12	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.9	Организация инновационной деятельности /Тема/	2	0			
1.10	Организация инновационной деятельности /Лек/	2	0,25	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.11	Оценка эффективности инноваций /Пр/	2	1	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.12	Организация инновационной деятельности /Ср/	2	12	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.13	Интеллектуальная собственность и методы ее оценки /Тема/	2	0			
1.14	Интеллектуальная собственность и методы ее оценки /Пр/	2	1	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.15	Оценка стоимости научно-исследовательской разработки Составление сметы проведения НИР /Лек/	2	0,25	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.16	Интеллектуальная собственность и методы ее оценки /Ср/	2	12	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
	Раздел 2. Раздел 2. Инвестиционная деятельность					
2.1	Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем /Тема/	2	0			
2.2	Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем /Лек/	2	0,25	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.3	Оценка инвестиционного потенциала и инвестиционного климата Костромской области /Пр/	2	1	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.4	Проблемы инвестиционного потенциала экономических систем /Ср/	2	12	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.5	Стратегическое управление инвестиционными проектами /Тема/	2	0			
2.6	Стратегическое управление инвестиционными проектами /Лек/	2	0,25	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.7	Управление инвестиционными проектами в условиях риска /Пр/	2	1	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.8	Стратегическое управление инвестиционными проектами /Ср/	2	12	K1 K2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	

					Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.9	Способы и методы оценки бизнеса /Тема/	2	0			
2.10	Способы и методы оценки бизнеса /Лек/	2	0,25	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.11	Прикладные примеры оценки бизнеса /Пр/	2	1	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.12	Способы и методы оценки бизнеса /Ср/	2	12	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.13	Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности /Тема/	2	0			
2.14	Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности /Лек/	2	0,25	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.15	Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности /Пр/	2	1	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.16	Разработка бизнес-плана в инвестиционной деятельности /Ср/	2	14	К1 К2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Балдин К. В., Передеряев И. И.	Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2021
Л1.2	Данилов А. В. [и др.]	Инвестиции в меняющемся мире: направления, приоритеты, инструменты: монография	Москва: Дашков и К°, 2021
Л1.3	Агарков А. П., Голов Р. С.	Управление инновационной деятельностью: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021
Л1.4	Щербаков В. Н., ред.	Инвестиции и инновации: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.5	Балдин К. В., Макриденко Е. Л.	Управление инвестициями: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тютюкина Е.Б., ред.	Инвестиции и инновации в реальном секторе российской экономики: состояние и перспективы: монография	Москва: Дашков и К, 2014
Л2.2	Эскиндаров М.А., ред.	Развитие предпринимательства: инновации, технологии, инвестиции: монография	Москва: Дашков и К, 2021

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом	Инновационная и инвестиционная деятельность: метод. указания по изучению дисциплины для аспирантов направления подготовки 38.06.01 "Экономика", направленности "Экономика и управление народным хозяйством экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами» очной и заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2017

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Региональная и отраслевая экономика		
6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства			
6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956		
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License		
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro		
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499		
6.3.1.5	Программное обеспечение "Антиплагиат"		
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
6.3.2.1	Электронная библиотека академии		
6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS		
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам		
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		
6.3.2.6	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"		

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)			
№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	304э	Доска настенная 3-х эл.магнитная ДН-32М -1 шт., Доска настенная 1-зл.магнитная -1 шт., Системный блок ДЕХР Atlas H343 -Pentium-1шт., Монитор ДЕХР 23.8 1920*1080 - 1 шт. Стол ученический-19 шт. Стулья-37 шт.
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	304э	Доска настенная 3-х эл.магнитная ДН-32М -1 шт. , Доска настенная 1-зл.магнитная -1 шт., Системный блок ДЕХР Atlas H343 -Pentium-1шт., Монитор ДЕХР 23.8 1920*1080 - 1 шт., Стол ученический-19 шт., Стулья-37 шт., Телевизор LED 75 (190см) ДЕХР 3840*2160 Smart TV-1шт.
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	304Э	Доска настенная 3-х эл.магнитная ДН-32М -1 шт., Доска настенная 1-зл.магнитная -1 шт., Системный блок ДЕХР Atlas H343 -Pentium-1шт., Монитор ДЕХР 23.8 1920*1080 - 1 шт., Стол ученический-19 шт., Стулья-37шт.
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	257	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА