

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Институт Экономики и управления АПК
Кафедра Организации и экономики сельскохозяйственного производства**

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Шапорова З.Е.

24.03.2025г

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

28.03.2025г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
**ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИЕ: 15.05.2025 – 08.08.2026**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА**

**для подготовки магистров
ФГОС ВО**

**Направление подготовки 38.04.01 Экономика
(код, наименование)**

Направленность Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК

Курс 2

Семестр (ы) 3

Форма обучения Заочное

Квалификация выпускника Магистр

Красноярск, 2025

Составители: к.э.н., доцент Паршуков Д. В.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 24» 02. 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.04.01 Экономика , профессиональных стандартов 08.043 "Экономист предприятия", 08.040 "Специалист по прогнозированию и экспертизе цен на товары, работы и услуги", 08.036 "Специалист по работе с инвестиционными проектами".

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 « 24» 02. 2025 г.

Зав. кафедрой: Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор
« 24» 02. 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ЭиУ АПК
№ 7 « 24» 03._2025 г.

Председатель методической комиссии Рожкова А.В.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» 03. 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедры по направлению подготовки
Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» 03. 2025 г.

Оглавление

Аннотация	4
1. Место дисциплины в учебном процессе	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3. Организационно-методические данные дисциплины	7
4. Структура и содержание дисциплины	8
4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	8
4.2 Содержание модулей дисциплины	8
4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	11
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	12
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	12
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	15
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	15
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся.....	16
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	16

Аннотация

Дисциплина Б1.В.01 «Иновационное развитие бизнеса» относится к части дисциплин, формируемым участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплин (модулей) и входит в основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению 38.04.01 «Экономика», программа «Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Организации и экономики сельскохозяйственного производства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих универсальных компетенций:

Универсальных компетенций:

- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Профессиональных компетенций:

- Способен подготавливать аналитические материалы и на основе современных методов и методик рассчитывать социально-экономические показатели развития предприятия, отрасли, региона, экономики в целом. (ПК-1);

- Способен выявлять и оценивать риски инвестиционного проекта, разрабатывать стратегию и мероприятия по управлению ими (ПК-3);

- Способен разрабатывать инвестиционные проекты и оценивать эффективность реализации на стадиях жизненного цикла (ПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных внедрением инноваций и инновационных процессов для развития бизнеса. Изучение дисциплины осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды Университета (LMS Moodle, сайт <http://e.kgau.ru/>).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных заданий и тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета. Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (4 часа), практические занятия (8 часов), 94 часа самостоятельной работы студента и 4 часа на подготовку и сдачу зачета.

1. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Иновационное развитие бизнеса» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются Микроэкономика (продвинутый уровень), Макроэкономика (продвинутый уровень).

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении дисциплины, должны быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин по учебному плану, при подготовке контрольных работ, рефератов, выполнении научных работ и исследований.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель дисциплины: Цель дисциплины дать возможность магистрам овладеть ключевыми теоретическими и практическими знаниями по вопросам выбора инновационных стратегий, инвестирования в инновационные проекты, определения оптимального состава источников финансирования, оценки эффективности затрат на инновации, управления инновационным развитием.

Задачи дисциплины:

- освоение новых подходов к развитию бизнеса на инновационной основе;
- формирование современного представления об инновационной деятельности в АПК;
- освоение современных методик оценки эффективности принимаемых решений в области развития инновационной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.ИД-1. Понимает принципы проектного подхода к управлению	<p>Знать: принципы и подходы к управлению проектами;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять ставить цели, определять задачи и составлять планы в рамках планирования проектов, в том числе инновационного характера. • определять требования к проектной команде и компетенции, необходимые для реализации инновационных проектов;
	УК-2.ИД-2. Демонстрирует способность управления проектами	<p>Знать: требования и стандарты в области управления проектами;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать стандарты проектного менеджмента для определения целей, постановки задач и планирования ресурсов в рамках управления проектами; • разрабатывать и внедрять управленческие решения проблемной ситуации в проектах. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками управления процессами инициации, планирования, исполнения, мониторинга и завершения проектов.
ПК-1 Способен подготавливать аналитические материалы и на основе	ПК-1.И.-1. Осуществляет подготовку и оценку информации для расчета социально-экономических	<p>Знать/уметь: определять проблему в области состояния экономики на макро-, микро- и мезо- уровнях, осуществлении инвестиций и требования к информации, необходимой для поиска способов ее решения;</p> <p>Уметь: осуществлять поиск и систематизацию необходимой информации для проведения</p>

<p>современных методов и методик рассчитывать социально-экономические показатели развития предприятия, отрасли, региона, экономики в целом</p>	<p>показателей</p>	<p>аналитических исследований для принятия обоснованных инвестиционных, производственных и маркетинговых решений;</p> <p>Владеть: Методами и инструментами сбора, обработки и подготовки необходимой информации по социально-экономическим процессам, требующих обоснования инвестиционных решений.</p>
<p>ПК-3 Способен выявлять и оценивать риски инвестиционного проекта, разрабатывать стратегию и мероприятия по управлению ими</p>	<p>ПК-1. И-2. Рассчитывает, анализирует и оценивает на основе современных методов и методик социально-экономические показатели развития предприятия, отрасли, региона, экономики в целом</p> <p>ПК-3.И-1 Выявляет факторы рисков, идентифицирует риски в проектной деятельности на всех стадиях жизненного цикла, дает им качественную и количественную оценку</p> <p>ПК-3.И-2. Определяет стратегические решения по снижению влияния рисковых ситуаций и факторов на результаты проекта, разрабатывает мероприятия по управлению рисками по</p>	<p>Знать/уметь: методы, принципы и подходы к анализу и оценке социально-экономических показателей развития субъектов экономики, рынков, отраслей и территорий.</p> <p>Уметь: применять современные методы и методики анализа показателей развития предприятия, отрасли, региона, экономики в целом</p> <p>Владеть/уметь: Современными методами и инструментами проведения анализа и оценки показателей развития предприятия, отрасли, региона, экономики.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные положения семейства стандартов ГОСТ/ISO «Менеджмент риска», принципы использования, а также область их применения; • основные методы и технологии идентификации, анализа источников и факторов риска, сравнительной оценки, а также формирования отчетности и документации рисков проектов в различных сферах деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать основные положения стандартов менеджмента риска для идентификации, выявления основных характеристик, источников и факторов риска, а также уровня воздействия на них; • на основе использования стандартных и специальных методик, проводить анализ и получать качественные и количественные характеристики рисков и рисковых ситуаций. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стандартной базой терминов в области менеджмента риска; • методами идентификации, анализа, а также качественной и количественной характеристики рисковых событий, факторов, влияющих на результаты проекта на стадиях жизненного цикла. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные последствия, вероятностные и качественные характеристики рисковых событий, их влияние на результаты проекта; • базовые и специфические критерии эффективности решений, способы определения эффектов от применения методов обработки рисков.

	стадиям жизненного цикла проекта.	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ставить цели реализации проекта, а также определять механизмы их достижения с учетом фактора неопределенности и последствий проявления рисковых событий; • определять специфические критерии эффективности управленческих решений по применению различных методов обработки рисков. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами постановки целей проекта, определения стратегических результатов от его реализации с учетом фактора неопределенности и возможных рисковых событий; • навыками принятия управленческих решений по снижению влияния неопределенности на результаты проекта, а также сокращению потенциального ущерба от рисковых событий и факторов.
ПК-4 Способен разрабатывать инвестиционные проекты и оценивать эффективность реализации на стадиях жизненного цикла	ПК-4..И.-1. Осуществляет структурирование инвестиционного проекта на отдельные операции по стадиям жизненного цикла	<p>Знать: принципы структурирования инвестиционного проекта на отдельные операции по стадиям жизненного цикла</p> <p>Уметь: определять содержание и последовательность реализации операций инвестиционного проекта по стадиям жизненного цикла</p> <p>Владеть: навыками структурирования инвестиционного проекта на отдельные операции по стадиям жизненного цикла</p>
	ПК-4..И.-2. Осуществляет оценку эффективности реализации инвестиционного проекта на стадиях жизненного цикла	<p>Знать: методические подходы к оценке эффективности инвестиционного проекта по стадиям жизненного цикла</p> <p>Уметь: выполнять расчеты по оценке эффективности инвестиционного проекта по стадиям жизненного цикла</p> <p>Владеть: навыками оценки и регулирования эффективности реализации инвестиционного проекта на стадиях жизненного цикла</p>

3. Организационно-методические данные дисциплины

Предмет «Инновационное развитие бизнеса» имеет общую трудоемкость 108 часов, из них 4 часа – лекции, 8 часов – практические занятия, 92 часа – самостоятельная работа студента.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам.

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	0,3	12	12

Лекции (Л)		4/2	4/2	
Практические занятия (ПЗ)		8/4	8/4	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	92	92	
в том числе:				
консультации				
самостоятельное изучение разделов дисциплины		32	32	
самоподготовка к текущему контролю знаний		30	30	
самоподготовка к лекциям, семинарам		30	30	
Подготовка и сдача зачета	0,1	4	4	
Вид контроля:			Зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплин

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа студентов (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1. Основы инновационной деятельности	54	2	4	48
Модульная единица 1.1 Понятие и содержание инноваций в аграрной сфере	17,5	0,5	1	16
Модульная единица 1.2 Инновационная деятельность и инновационные процессы	19	1	2	16
Модульная единица 1.3 Инновационные стратегии организаций	17,5	0,5	1	16
Модуль 2. Инновационное развитие бизнеса	54	2	4	46
Модульная единица 2.1 Организационные формы инновационной деятельности	17,5	0,5	1	16
Модульная единица 2.2 Финансирование инновационной деятельности	19	1	2	16
Модульная единица 2.3 Оценка эффективности инновационной деятельности	17,5	0,5	1	12
Подготовка к сдаче зачета	4	-	-	-
Итого:	104	4	8	92

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основы инновационной деятельности

Модульная единица 1.1 Понятие и содержание инноваций в аграрной сфере

Понятие новации, новшества и инновации. Классификация инноваций. Виды инноваций в АПК. Цель и задачи государственной инновационной политики, механизм ее реализации. Понятие жизненного цикла инноваций. Понятие инновационного менеджмента. Понятие и объекты интеллектуальной собственности. Патентное право, авторское право. Защита промышленной собственности.

Модульная единица 1.2 Инновационная деятельность и инновационные процессы

Понятие, виды и направление инновационной деятельности. Этапы инновационной деятельности. Стадии жизненного цикла организаций. Этапы инновационного процесса. Формы инновационного процесса. Факторы, влияющие на эффективность инновационных процессов. Понятие стартапа. Финансирование стартапов. Экосистема инновационной деятельности. Понятие и состав инновационной инфраструктуры.

Модульная единица 1.3 Инновационные стратегии организации

Понятие стратегии. Формирование стратегической цели. Цели стратегического управления инновационным развитием. Подходы к стратегическому анализу организации. Базовые и функциональные стратегии. Оборонительные и наступательные стратегии. Стратегии внедрения и адаптации нововведений. Стратегия виолентов, пациентов, коммутантов, эксплерентов.

Модуль 2. Инновационное развитие бизнеса

Модульная единица 2.1 Организационные формы инновационной деятельности

Производственная структура организации. Организационная структура. Научно-исследовательские институты (НИИ), конструкторские бюро (КБ), проектно-технологические институты (ПТИ). Проектно-конструкторские институты. Научно-производственные объединения (НПО). Межотраслевые научно-технические комплексы (МНТК), венчурные организации. Малые инновационные предприятия. Инкубаторы, технопарки и технополисы.

Модульная единица 2.2 Финансирование инновационной деятельности

Принципы финансирования инновационной деятельности. Государственное финансирование. Источники собственных средств промышленных организаций. Венчурные инвестиции. Финансирование стартапов. Посевные инвестиции. Кредиты на инновационные проекты. Этапы финансирования инновационных проектов. Финансирование НИОКР. Лизинг инновационного оборудования.

Модульная единица 2.3 Оценка эффективности инновационной деятельности

Показатели экономической эффективности инноваций. Коммерческая и бюджетная эффективность. Показатели эффективности инвестиций в инновационные проекты. Эффективность инновационной деятельности. Дисконтирование доходов и расходов по инновационной деятельности.

4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основы инновационной деятельности		Тестирование	2
	Модульная единица 1.1 Понятие и содержание инноваций в аграрной сфере	Лекция № 1 Понятие и содержание инноваций в аграрной сфере	Опрос	0,5

	Модульная единица 1.2 Иновационная деятельность и инновационные процессы	Лекция № 2 Иновационная деятельность и инновационные процессы	Опрос	1
	Модульная единица 1.3 Иновационные стратегии организаций	Лекция № 3 Иновационные стратегии организаций	Опрос	0,5
2.	Модуль 2. Инновационное развитие бизнеса	Тестирование	2	
	Модульная единица 2.1 Организационные формы инновационной деятельности	Лекция № 4. Организационные формы инновационной деятельности	Опрос	0,5
	Модульная единица 2.2 Финансирование инновационной деятельности	Лекция № 5. Финансирование инновационной деятельности	Опрос	1
	Модульная единица 2.3 Оценка эффективности инновационной деятельности	Лекция №6. Оценка эффективности инновационной деятельности	Опрос	0,5
Итого:			Зачет	4

Таблица 5

Содержание практических/лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основы инновационной деятельности	Тестирование	4	
	Модульная единица 1.1 Понятие и содержание инноваций в аграрной сфере	Занятие №1 Исследование уровня инновационного развития экономики региона	Решение индивидуального задания	1
	Модульная единица 1.2 Иновационная деятельность и инновационные процессы	Занятие №2. Анализ инновационной деятельности организаций	Решение индивидуального задания	2
	Модульная единица 1.2 Иновационные стратегии организаций	Занятие № 3 Выбор и разработка инновационной стратегии для организаций	Решение кейсов	1
2.	Модуль 2. Инновационное развитие бизнеса	Тестирование	4	
	Модульная единица 2.1 Организационные формы инновационной деятельности	Занятие № 4 Изучение организационных форм инновационной деятельности	Решение кейсов	1
	Модульная единица 2.2 Финансирование инновационной деятельности	Занятие №5 Расчет потребности в финансировании инновационных проектов	Решение индивидуального задания Решение кейсов	2

Модульная единица 2.3 Оценка эффективности инновационной деятельности	Занятие № 6 Изучение методических подходов к оценке эффективности инновационной деятельности	Решение индивидуального задания	1
	Итого:	Зачет	8

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Кол-во часов
Самостоятельное изучение разделов дисциплины			32
1.	Модуль 1. Основы инновационной деятельности		
	Модульная единица 1.1 Понятие и содержание инноваций в аграрной сфере	Особенности аграрного сектора экономики	6
	Модульная единица 1.2 Инновационная деятельность и инновационные процессы	Понятие и виды предпринимательской деятельности	5
	Модульная единица 1.2 Инновационные стратегии организаций	Стратегии ведения и развития бизнеса	5
2.	Модуль 2. Инновационное развитие бизнеса		
	Модульная единица 2.1 Организационные формы инновационной деятельности	Организационно-правовые формы ведения бизнеса	5
	Модульная единица 2.2 Финансирование инновационной деятельности	Основы финансовых расчетов	6
	Модульная единица 2.3 Оценка эффективности инновационной деятельности	Показатели оценки эффективности инвестиций	5
Подготовка к текущему контролю знаний			30
• подготовка к опросам			15
• самотестирование по контрольным вопросам (тестам)			15
Подготовка к лекциям, семинарам			30
• работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекции			15
• подготовка к практическим и семинарским занятиям			15
Всего по СРС			94

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ПЗ/С	СРС	Вид контроля
УК-1	1-6	1-6	Модуль 1,2	Тестирование, опросы, решение индивидуальных заданий, решение кейсов, зачет
ПК-1	1-6	1-6	Модуль 1,2	Тестирование, опросы, решение индивидуальных заданий, решение кейсов, зачет
ПК-3	1-6	1-6	Модуль 1,2	Тестирование, опросы, решение индивидуальных заданий, решение кейсов, зачет
ПК-4	1-6	1-6	Модуль 1,2	Тестирование, опросы, решение индивидуальных заданий, решение кейсов, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1. Инновационная экономика: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Сидорова [и др.] ; под общей редакцией Е. Ю. Сидоровой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 334 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15480-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — У URL: <https://urait.ru/bcode/568192>

2. Мальцева, С. В. Инновационный менеджмент: учебник для вузов / С. В. Мальцева ; ответственный редактор С. В. Мальцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 527 с. — Режим доступа: /urait.ru/bcode/509174

3. Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 326 с. — (Высшее образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489019>

4. Основы инновационной деятельности / С. В. Мальцева [и др.] ; ответственный редактор С. В. Мальцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 517 с. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/534107>

6.2 Дополнительная литература

1. Балабанов В. С. Инновационный менеджмент: учебное пособие для студентов вузов / В. С. Балабанов, М. Н. Дудин, Н. В. Лясников. - Элит, 2014. - 245, [1]

2. Инновационный менеджмент / Е. Н. Кочеткова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т, Хакасский фил. - Электрон. текстовые дан. - Красноярск: КрасГАУ, 2015. - 179 с.

3. Инновационный менеджмент/ О. В. Зинина, З. Е. Шапорова ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ, 2011. - 127 с.:

4. Инновационный менеджмент/ К. В. Чепелева ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Красноярск: КрасГАУ, 2015. - 38 с.

6.3 Программное обеспечение

1. Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

2. Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).

3. Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF - Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).

4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019)

5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021)

6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО.

Таблица 8

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Организации и экономики сельскохозяйственного производства Направление подготовки (специальность):
38.04.01 Экономика, Дисциплина: Инновационное развитие бизнеса

Вид занятия	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество, экз.	кол-во экз. в ВУЗе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Лекции, практические занятия, СРС	Инновационный менеджмент	Е. Н. Кочеткова	Красноярск: КрасГАУ	2015	Печ.		Библ.		20	49
	Инновационный менеджмент	Балабанов В. С.	Элит	2014	Печ.		Библ.		15	15
	Инновационный менеджмент	О. В. Зинина, З. Е. Шапорова	Красноярск: КрасГАУ	2011	Печ.	Электр.	Библ.		20	30
	Инновационный менеджмент	К. В. Чепелева	Красноярск: КрасГАУ	2015	Печ.	Электр.	Библ.			2
	Инновационная экономика	Е. Ю. Сидорова	Юрайт	2025		Электр.				Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568192
	Инновационный менеджмент	С. В. Мальцева	Юрайт	2022		Электр.				Режим доступа: https://urait.ru/bcode/509174
	Инновационный менеджмент	О. М. Хотяшева	Юрайт	2022		Электр.				Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489019
	Основы инновационной деятельности	С. В. Мальцева	Юрайт	2023		Электр.				Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-innovacionnoy-deyatelnosti-534107#page/1

Директор библиотеки Зорина Р. А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы по дисциплине в следующих формах:

Опросы по лекциям

Решение индивидуальных заданий

Решение кейсов

Тестиирование по модулям

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине – зачет – проходит в форме тестирования.

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Инновационное развитие бизнеса».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение практики включает аудиторный фонд Университета:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
<p>Компьютерный класс 3-02. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации). Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, аудиторная доска, информационные и методические материалы; технические средства обучения (общая локальная компьютерная сеть Internet. 10 компьютеров Intel Core i5-11400/DDR4/480Gb/БП550W, монитор BenQ GW2480-T. Телевизор DEXP U55G8000Q. <i>Программное обеспечение:</i> Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023). Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux. Офисный пакет приложений Мой Офис (лицензия № ПР0000-35377 от 24.07.2024). Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020). Moodle 3.5.6a (договор № 969.2 от 17.04.2020). Свободно распространяемое ПО (GPL) или бесплатная лицензия с открытым исходным кодом: PostgreSQL; Ramus Educational; ArgoUML; XMind v3.0; Free Pascal Compiler (FPC); Oracle VM Virtual Box; pgAdmin; MySQL Community Edition; Gimp; Lazarus; Wireshark; Graphical Network Simulator-3; NASM; SMath Studio; OpenJDK; Notepad++; LibreCad; Yandex (браузер).</p>	660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И
Ауд. 4-27. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, лабораторных занятий, курсового проектирования(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные	660130, Красноярский край, г. Красноярск ул. Е. Стасовой 44И

специализированной мебелью, аудиторная доска; технические средства обучения (общая локальная компьютерная сеть Internet, 10 компьютера на базе процессоров IntelCorei3, IntelCorei5, Wizardst, DepoNeos, DualCore в комплектации с мониторами LG и др. внешними периферийными устройствами), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: телевизор плазменный LG 50PA6520, блок бесперебойного питания IneltSmartStationDOUBLE 700U, МФУ Kyocera ECOSYSM2035DN, акустические колонки переносные, информационные и методические материалы.	
<p>Помещения для самостоятельной работы</p> <p>Ауд.3-13: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора IntelCeleron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами</p> <p>Ауд. 1-06. (научная библиотека КрасГАУ) 16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212.</p> <p>Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ): 51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор AcerX 1260P, экран, телевизор Samsung</p>	<p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и</p> <p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г</p> <p>660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г</p>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной научной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу; готовят доклады и сообщения к практическим занятиям; выполняют самостоятельные работы (проводят исследования в сети Интернет, проводят мониторинг и др.); участвуют в выполнении практических заданий.

Также при самостоятельном изучении материала студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

Для успешной подготовки и сдачи экзамена необходимо проделать следующую работу:

- Изучить теоретический материал, относящийся к каждому из разделов.
- Выполнить задания, проводимые в течение семестра.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме увеличенных шрифтом;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарий

Программу разработали:

ФИО, ученая степень, ученое звание
Паршуков Д. В., к.э.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Инновационное развитие бизнеса» для подготовки магистров по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», программа «Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК»

Рабочая программа «Инновационное развитие бизнеса» составлена для подготовки студентов по направлению 38.04.01 «Экономика», программа «Экономика и организация бизнес-предпринимательства в АПК». Содержание рабочей программы охватывает весь теоретический и практический материал, необходимый для изучения данной дисциплины. Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на аудиторные занятия и СРС.

Содержание рабочей программы дисциплины соответствует:

- требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту по дисциплине согласно ОПОП по соответствующему направлению;
- формируемым компетенциям ФГОС ВО;
- требований к знаниям, умениям и практическому опыту по дисциплине перечню и содержанию практических занятий и видам самостоятельной работы;
- формам и методам контроля и оценки результатам обучения, в том числе указанным компетенциям.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по данному направлению.

Рецензент:

к.э.н., доцент кафедры менеджмента, института
Менеджмента и международного бизнеса,
Сибирского государственного университета
науки и технологий им. М. Ф. Решетнева



Акулич В. Г.

