

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 11.03.2025 10:24:44
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



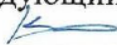
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования**

**«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 / Колотырин К.П. /

« 17 » мая 20 24 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

 / Волощук Л.А. /

« 17 » мая 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Инновационная экономика и предпринимательство
Направление подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль)	Цифровая бизнес-аналитика предприятий и организаций
Квалификация выпускника	бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	очная

Разработчик: доцент, Власова О.В.


(подпись)

Саратов 2024

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновационная экономика и предпринимательство» является формирование у обучающихся навыков проектирования информационных систем в бизнесе и организации и ведения предпринимательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика дисциплина «Инновационная экономика и предпринимательство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками: «Микроэкономика».

Дисциплина «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» является базовой для дисциплин: «Моделирование и анализ бизнес-процессов», а также для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл.1.

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-1	Способен работать, используя основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации для управления бизнесом	ПК-1.2 Анализирует экономическую информацию по созданию, функционированию и реорганизации предприятий	<i>основные понятия и категории предпринимательской деятельности и инновационной экономики, рыночные возможности и форматы бизнес-моделей</i>	<i>анализировать и интерпретировать самостоятельно полученную экономическую информацию по созданию, функционированию и реорганизации предприятий</i>	<i>навыками анализа экономической информации и выявления тенденций изменения исследуемых показателей</i>
2	ПК-5	Способен разрабатывать бизнес-планы создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ	ПК-5.6 Использует инновации для создания новых бизнесов в сфере ИКТ	<i>теоретические основы инновационной деятельности в сфере ИКТ, инфраструктуру инновационной экономики, рыночные механизмы использования инноваций для создания новых бизнесов в сфере ИКТ</i>	<i>систематизировать информацию об инновационных процессах в сфере ИКТ; использовать инструменты формирования инновационной политики социально-экономических систем для создания новых бизнесов в сфере ИКТ</i>	<i>навыками использования инноваций для создания новых бизнесов в сфере ИКТ</i>
3	ПК-6	Способен находить, анализировать и использовать лучшие практики и методы продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг в управлении бизнесом	ПК-6.9 Использует лучшие практики и методы продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг в сфере управления бизнесом	<i>информационные потребности бизнеса и методы продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг.</i>	<i>анализировать и применять лучшие практики и методы продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг в сфере управления бизнесом</i>	<i>навыками владения современным инструментарием для продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг в управлении бизнесом.</i>

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 2

		Объём дисциплины							
		Количество часов							
		Всего	в т.ч. по семестрам						
1	2		3	4	5	6	7	8	
Контактная работа – всего, в т.ч.:	36,2				36,2				
<i>аудиторная работа:</i>	36				36				
лекции	18				18				
лабораторные									
практические	18				18				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2				0,2				
<i>контроль</i>	17,8				17,8				
Самостоятельная работа	54				54				
Форма итогового контроля	Э				Э				
Курсовой проект (работа)	-				-				

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины								
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная Работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 семестр								
1.	Сущность и значение бизнеса и предпринимательской деятельности. Сущность и значение предпринимательства. Задачи, принципы и функции предпринимательской деятельности. Функции современного российского предпринимательства Предпринимательская среда. Мотивация и социальная	1	Л	В	2	-	ТК	СР К

	ответственность предпринимателя. Предпринимательская среда. Условия становления и развития предпринимательства. Мотивация предпринимателя. Проблема социальной ответственности предпринимателя на современном этапе.							
2.	Современное состояние предпринимательской деятельности. Роль и значение предпринимательства для экономики страны. Структуры, поддерживающие предпринимательство. Предпринимательство как особая форма экономической активности. Цели предпринимательской деятельности. Планирование бюджета при реализации предпринимательского проекта.	2	ПЗ	Т МК	2	4	ВК ТК	УО СР К
3.	Виды и формы бизнеса. Классификация предпринимательства. Сущность и организация технологического предпринимательства. Сущность и организация коммерческого предпринимательства. Особенности организации консультативного предпринимательства. Особенности организации финансового предпринимательства.	3	Л	В	2	-	ТК	УО
4.	Предпринимательский риск. Сущность предпринимательского риска, классификация предпринимательских рисков. Показатели риска и методы его оценки. Коммерческие организации как субъект предпринимательской деятельности. Стратегии предпринимательской деятельности. Основы построения организационной структуры, типы коммерческих организаций. Факторы, влияющие на выбор организационно-правовой формы организации. Формы интеграции компаний.	4	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
5.	Риск и стратегия предпринимательства. Понятие и классификация рисков предпринимателя. Виды рисков и потерь. Методы оценки и снижения рисков. Стратегии предпринимательской деятельности Обоснование и технология принятия предпринимательского решения. Предпринимательская идея и ее выбор. Предпринимательские решения: понятие, типы, процесс и методы принятия. Оценка эффективности	5	Л	В	2	-	ТК	УО

	предпринимательской деятельности							
6.	Региональные предпринимательские сети: бизнес-центры, бизнес-инкубаторы. Формы интеграции компаний. Техно-экономическое обоснование создания нового предприятия. Выбор сферы деятельности и обоснование создания нового предприятия.	6	ПЗ	Т	2	4	ТК РК	УО
7.	Коммерческая деятельность предпринимателя. Сущность, виды, методы проведения и порядок заключения коммерческих сделок. Предпринимательский договор. Классификация договоров. Формулирование предпринимателем условий договора. Последствия нарушения договорных обязательств. Партнерские связи в предпринимательской деятельности. Сущность партнерских связей. Основные направления сотрудничества партнеров. Сотрудничество в сфере производства. Сотрудничество в сфере товарообмена, торговли и финансовых отношений.	7	Л	В	2	-	ТК	УО
8.	Разработка стратегии и тактики нового предприятия. Механизм функционирования предприятия.	8	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
9.	Прекращение предпринимательской деятельности. Реорганизация организации. Ликвидация организации. Несостоятельность (банкротство). Процедуры банкротства организации. Особенности банкротства индивидуальных предпринимателей	9	Л	В	2	-	ТК	УО
10.	Роль государства в регулировании предпринимательской деятельности. Финансовое планирование для малых организаций.	10	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
11.	Государственное регулирование бизнеса и предпринимательской деятельности. Сущность, цель и задачи государственного регулирования предпринимательской деятельности. Регулирование формирования и функционирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Антимонопольное регулирование. Регулирование цен на товары, работы и услуги. Регулирование качества продукции, работ и услуг. Налоговое регулирование. Регулирование внешнеэкономической деятельности.	11	Л	В	2	-	ТК	УО

12.	Порядок образования, реорганизации и прекращения деятельности субъектов предпринимательства. Предпринимательская тайна. Сущность предпринимательской тайны. Формирование сведений, составляющих предпринимательскую тайну.	12	ПЗ	Т	2	4	ТК РК	УО
13.	Повышение инвестиционной привлекательности для малого бизнеса. Проблемы венчурного инвестирования малого бизнеса в Российской Федерации. Оценка эффективности вложений венчурных инвесторов. Экономическая безопасность. Финансовые ресурсы предпринимателя. Источники формирования предпринимательского капитала. Инвестиции предпринимателя: сущность, виды и направления использования. Оценка эффективности инвестиционных проектов.	13	Л	В	2	-	ТК	УО
14.	Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Оценка эффективности вложений венчурных инвесторов.	14	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
15.	Прогнозирование бизнес-процессов Прогнозирование и планирование предпринимательской деятельности. Классификация прогнозов. Сущность бизнес-планирования. Понятие и состав трудовых ресурсов Понятие трудовых ресурсов. Состав трудовых ресурсов. Профессиональное разделение труда Внутрифирменное предпринимательство. Сущность внутрифирменного предпринимательства. Субъекты внутрифирменного предпринимательства. Факторы, способствующие развитию внутрифирменного предпринимательства на предприятии. Внедрение интрапренерства в организацию. Интрапренерство как метод стимулирования инновационной активности предприятий	15	Л	В	2	-	ТК	УО
16.	Показатели оценки финансового состояния предприятия. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Расчет срока окупаемости проекта. Дисконтирование будущего дохода.	16	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
17.	Инновационная экономика. Понятие	17	Л	В	2	-	ТК	УО

	инновационной экономики. Роль технологических инноваций в развитии общества. Классификация инноваций. Инновационная инфраструктура. Понятие и основные элементы современной инновационной инфраструктуры. Основные задачи и свойства инновационной инфраструктуры. Факторы развития инновационной инфраструктуры. Технопарки. Бизнес-инкубаторы. Технополисы. Консалтинговые агентства. Инжиниринговые компании. Центры независимой экспертизы. Национальные исследовательские центры. Конструкторские бюро. Инновационно-внедренческие фирмы. Центры трансфера технологий. Защита интеллектуальной собственности и авторского права							
18.	Инновационная экономика. Инновационная инфраструктура. Защита интеллектуальной собственности.	18	ПЗ	Т	2	4,2	ТК РК	УО
19.	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э
Итого:					36,2	54		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, МК – метод кейсов, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, СР – самостоятельная работа, К- кейс, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Инновационная экономика и предпринимательство» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для

самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков разработки бизнес-идеи, проведения деловых переговоров, составления технико-экономического обоснования создания бизнеса, проведения диагностики бизнес-процессов и защиты предпринимателей от посягательств на их активы.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – устный опрос и т.п., так и интерактивные методы – метод кейсов.

Метод кейса в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Метод кейса при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода кейса у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Основы малого и среднего предпринимательства / практическое пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=1012429	Кондраков, Н. П.	М. : ИНФРА-М, 2019	Все разделы
2	Организация предпринимательской деятельности : учебное пособие https://znanium.ru/catalog/document?id=398605#bib	Яковлев, Г. А.	Москва : ИНФРА-М, 2021.	Все разделы

3	Инновационная экономика : учебник /https://znanium.com/catalog/product/1317775	Донцова, О. И.	Москва :ИНФРА-М, 2021.	Все разделы
---	---	----------------	------------------------	-------------

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Малое предпринимательство: организация, управление, экономика: учебное пособие http://znanium.com/catalog/product/194771	Горфинкель В.Я.	М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: <https://www.vavilovsar.ru>
- Административно-управленческий портал – Режим доступа: <http://www.aup.ru/books/i002.htm>
- Образовательные ресурсы Интернета. Экономика. Режим доступа: <http://www.alleng.ru/edu/econom5.htm>

г) периодические издания

1. Журнал «Научный вестник: финансы, банки, инвестиции». Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=54511>
2. Журнал «Экономика: вчера, сегодня, завтра» - Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_items.asp?id=32395
3. Журнал «Экономинфо» - Режим доступа: http://elibrary.ru/title_items.asp?id=38096

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <https://www.vavilovsar.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. ЭБС IPR SMART <http://iprbookshop.ru>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. ЭБС Znanium <https://znanium.ru>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
-------	--	------------------------	---------------

1	Все разделы дисциплины	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>«Р7-Офис»</p> <p>Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.</p> <p>Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.</p>	Вспомогательная
3	Все разделы дисциплины	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение).</p> <p>Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024–31.12.2024 г.</p>	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Инновационная экономика и предпринимательство» имеются аудитории №№ 324, 316.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инновационная экономика и предпринимательство» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Инновационная экономика и предпринимательство».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Инновационная экономика и предпринимательство»

Методические указания по изучению дисциплины «Инновационная экономика и предпринимательство» включают в себя:

- Краткий курс лекций;
- Методические указания для практических занятий.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК»
«17» мая 2024 года (протокол № 12)*