# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт Экономики и управления АПК Кафедра Организации и экономики сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНО: Директор ИЭиУ АПК Шапорова З.Е. «21» 03. 2021г. УТВЕРЖДАЮ: Ректор Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «31» 03. 2021г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

для подготовки студентов ФГОС ВО

Специальности <u>38.05.01 Экономическая безопасность</u> (код, наименование)

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности Курс 4
Семестр (ы) 8
Форма обучения Очное
Квалификация выпускника Специалист

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

«17» 02. 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденным от 14.04.2021 № 293 и профессиональных стандартов: 08.010 Внутренний аудитор, 08.018 Специалист по управлению рисками, 08.043 Экономист предприятия

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 6 « 17» 02. 2022 г. Зав. кафедрой: Филимонова Н.Г., д.э.н., профессор « 17» 02. 2022 г.

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ЭиУ АПК № 7 « 21» 03.\_2022 г.

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

«21» 03. 2022 г.

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

«21» 03. 2022 г.

# Оглавление

4
4
4
6
7
7
7
8
9
C
(
1
1
1
1
1
2
4
5
6
$\epsilon$
6

#### Аннотация

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Инновационное развитие бизнеса» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплин (модулей) и входит в основную профессиональную образовательную высшего образования студентов специальности программу подготовки «Экономическая безопасность» специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Организации и экономики сельскохозяйственного производства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПК-1 Способен подготавливать исходные данные, обосновывать выбор методик расчета экономических показателей в соответствии с действующей нормативно-правовой базой, рассчитывать экономические показатели, необходимые для обоснования стратегических и оперативных планов обеспечения экономической безопасности
- ПК-2 Способностью проводить анализ и оценку возможных рисков, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности;

Содержание дисциплины охватывает круг вопрос, 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 заданий и тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), 54 часа самостоятельной работы студента.

#### 1. Место дисциплины в учебном процессе

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

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются Бизнес-планирование, Мировая экономика и международная экономическая безопасность, Экономика организаций.

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 студентам 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.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

Код, наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	индикаторов	дисциплине
	достижений	
	компетенций	
ПК-1 Способен	ПК-1.И1.	Знает методы сбора и обработки исходных данных
подготавливать	Осуществляет	для расчета экономических показателей, необходимых
исходные данные,	подготовку исходных	для обоснования стратегических и оперативных
обосновывать	данных для расчета	планов обеспечения экономической безопасности
выбор методик	экономических	Умеет осуществлять поиск исходных данных для
расчета	показатели,	расчета экономических показателей, необходимых для
экономических	необходимых для	обоснования стратегических и оперативных планов обеспечения экономической безопасности
показателей в	обоснования	
соответствии с	стратегических и	Умеет подготавливать и оценивать исходные данные для расчета экономических показателей, необходимых
действующей	оперативных планов	для обоснования стратегических и оперативных
нормативно-	обеспечения	планов обеспечения экономической безопасности
правовой базой,	экономической	
рассчитывать	безопасности	
экономические	ПК-1. И-2.	Знает методики расчета экономических показателей в
показатели,	Осуществляет расчет	соответствии с действующей нормативно-правовой
необходимые для	экономических	базой, необходимые для обоснования стратегических
обоснования	показателей,	и оперативных планов обеспечения экономической
стратегических и	необходимых для	безопасности
оперативных	обоснования	Умеет осуществлять выбор методик расчета
планов	стратегических и	экономических показателей, необходимых для
обеспечения	оперативных планов	обоснования стратегических и оперативных планов
экономической	обеспечения	обеспечения экономической безопасности
безопасности	экономической	Умеет обосновывать выбор методик расчета
oesonaenoem	безопасности	экономических показателей, необходимых для
		обоснования стратегических и оперативных планов обеспечения экономической безопасности
ПК-2	<b>ПК-2.И1</b> Проводит	Знать/уметь: терминологию, классификацию рисков,
Способностью	идентификацию, анализ	природу и сущность внешних и внутренних угроз
проводить анализ и	и оценку угроз и рисков	экономической безопасности, основные
оценку возможных	экономической	закономи теской освонаетости, основные закономерности, принципы, подходы обеспечения
рисков, составлять	безопасности в	экономической безопасности на основе
и обосновывать	соответствии с	рискоориентированного подхода
прогнозы динамики	современными	Уметь: идентифицировать, анализировать, оценивать
развития основных	требованиями	угрозы и риски безопасности, а также выделять
угроз	национальных и	факторы, снижающие уровень защищенности
экономической	международных	жизненно важных интересов экономических
безопасности	стандартов ГОСТ/ISO	субъектов различного уровня.

	Владеть/уметь: технологиями идентификации, анализа и сравнительной оценки рисков экономической безопасности, методами получения информации о состоянии и защищенности интересов экономических					
	субъектов					
ПК-2.И	Знать/уметь: технологии и методы составления,					
Разрабатывает и	обоснования прогнозов динамики формирования					
обосновывает	основных угроз экономической безопасности.					
прогнозные сценарии	Уметь: применять различные методы					
формирования и	прогнозирования факторов риска, разрабатывать и					
воздействия основных	обосновывать предложения по минимизации рисков и					
угроз экономической	снижению влияния угроз безопасности с учётом					
безопасности	критериев социально-экономической эффективности и					
	оценки возможных последствий.					
	Владеть/уметь: инструментами и технологиями					
	разработки прогнозных сценариев динамики					
	негативных событий, усиливающих неопределенность					
	в бизнес-среде и усиливающих воздействие риск-					
	факторов и угроз экономической безопасности.					

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Предмет «Инновационное развитие бизнеса» имеет общую трудоемкость 108 часов, из них 18 часов — лекции, 36 часов — практические занятия, 54 часа — самостоятельная работа студента.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам.

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестра	M
			№8	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	108	
плану				
Контактная работа	1,5	54	54	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной		18/6	18/6	
форме				
Практические занятия (ПЗ)/в том числе в		36/12	36/12	
интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54	
в том числе:				
самостоятельное изучение разделов		18	15	
дисциплины				
самоподготовка к текущему контролю знаний		18	15	
самоподготовка к лекциям, семинарам		18	15	
подготовка к зачет			9	
Вид контроля:	'		Зачет	

# 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Структура дисциплины

Таблица 3

1 рудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплин							
Наименование	Всего	Кон	тактная	Внеаудиторная			
модулей и модульных	часов на	работа		работа студентов			
единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)			
Модуль 1. Основы инновационной деятельности	54	9	18	27			
Модульная единица 1.1 Понятие и содержание инноваций в аграрной сфере	18	3	6	9			
Модульная единица 1.2 Инновационная деятельность и инновационные процессы	18	3	6	9			
Модульная единица 1.3 Инновационные стратегии организации	18	3	6	9			
Модуль 2. Инновационное развитие бизнеса	54	9	18	27			
Модульная единица 2.1 Организационные формы инновационной деятельности	18	3	6	9			
Модульная единица 2.2 Финансирование инновационной деятельности	18	3	6	9			
Модульная единица 2.3 Оценка эффективности инновационной деятельности	18	3	6	9			
Итого:	108	18	36	54			

#### 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. Инновации и экономическая безопасность.

# 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. Стратегические решения по внедрению инноваций как фактор долгосрочного обеспечения экономической

безопасности.

## 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, патиентов, коммутантов, эксплерентов.

# Модуль 2. Инновационное развитие бизнеса

# Модульная единица 2.1 Организационные формы инновационной деятельности

Производственная структура организации. Организационная структура. Научноисследовательские 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. Влияние инновационных проектов на экономическую безопасность организации.

# 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблина 4

Содержание лекционного курса

Содержание лекционного курса								
$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид кон-	Кол-во				
п/п	единицы дисциплины		трольного ме-	часов				
			роприятия					
1.	Модуль 1. Основы инновац	ионной деятельности	Тестирование	9				
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1 Понятие и	Опрос	3				
	Понятие и содержание инноваций в аграрной сфере	±						
	Модульная единица 1.2	Лекция № 2 Инновационная	Опрос	3				
	Инновационная	деятельность и						
	деятельность и инновационные процессы	инновационные процессы						
	1	Почина № 2 Иниоромиоми и	Оппоо	3				
	Модульная единица 1.3	Лекция № 3 Инновационные	Опрос	3				
	Инновационные	стратегии организации						
	стратегии организации							
2.	Модуль 2. Инновационное	развитие бизнеса	Тестирование	9				
	Модульная единица 2.1	Лекция № 4.	Опрос	3				
	Организационные формы	Организационные формы						

инновационной	инновационной деятельности		
деятельности			
Модульная единица 2.2	Лекция № 5. Финансирование	Опрос	3
Финансирование	инновационной деятельности	_	
инновационной			
деятельности			
Модульная единица 2.3	Лекция №6. Оценка	Опрос	3
Оценка эффективности	эффективности	-	
инновационной	инновационной деятельности		
деятельности			
Итог	ro:	Зачет	18

# 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 **Содержание практических/лабораторных занятий и контрольных мероприятий** 

$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	№ занятия	Вид кон-	Кол-во
$\Pi/\Pi$	единицы дисциплины		трольного ме-	часов
			роприятия	
1.	Модуль 1. Основы инновац	ционной деятельности	Тестирование	18
	Модульная единица 1.1	Занятие №1 Исследование	Решение	6
	Понятие и содержание	уровня инновационного	индивидуального	
	инноваций в аграрной	развития экономики региона	задания	
	сфере			
	Модульная единица 1.2	Занятие №2. Анализ	Решение	6
	Инновационная	инновационной деятельности	индивидуального	
	деятельность и	организации	задания	
	инновационные процессы			
	Модульная единица 1.2	Занятие № 3 Выбор и	Решение кейсов	6
	Инновационные	разработка инновационной		
	стратегии организации	стратегии для организации		
2.	Модуль 2. Инновационное	развитие бизнеса	Тестирование	18
	Модульная единица 2.1	Занятие № 4 Изучение	Решение кейсов	6
	Организационные формы	организационных форм		
	инновационной	инновационной деятельности		
	деятельности			
	Модульная единица 2.2	Занятие №5 Расчет	Решение	6
	Финансирование	потребности в	индивидуального	
	инновационной	финансировании	задания	
	деятельности	инновационных проектов	Решение кейсов	
	Модульная единица 2.3	Занятие № 6 Изучение	Решение	6
	Оценка эффективности	методических подходов к	индивидуального	
	инновационной	оценке эффективности	задания	
	деятельности	инновационной деятельности		
	Итог	го:	Зачет	36

# 4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

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

# **4.5.1.** Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ № модуля и модульной № и тема лекции	Кол-во
п/п единицы дисциплины	часов
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	15
1. Модуль 1. Основы инновационной деятельности	6
Модульная единица 1.1 Понятие и Особенности аграрного сектора	2
содержание инноваций в аграрной экономики	
сфере	
Модульная единица 1.2 Понятие и виды предпринимательской	2
Инновационная деятельность и деятельности	
инновационные процессы	
Модульная единица 1.2 Стратегии ведения и развития бизнеса	2
Инновационные стратегии	
организации	
2. Модуль 2. Инновационное развитие бизнеса	9
Модульная единица 2.1 Организационно-правовые формы	3
Организационные формы ведения бизнеса	
инновационной деятельности	
Модульная единица 2.2 Основы финансовых расчетов	3
Финансирование инновационной	
деятельности	
Модульная единица 2.3 Оценка Показатели оценки эффективности	3
эффективности инновационной инвестиций	
деятельности	
Подготовка к текущему контролю знаний	15
• подготовка к опросам	5
• самотестирование по контрольным вопросам (тестам)	10
Подготовка к лекциям, семинарам	15
• работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекции	5
• подготовка к практическим и семинарским занятиям	10
Подготовка к зачету	9
Всего по СРС	54

# 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний стулентов

B5ttHMOCDI	13B ROMINET	спіціпі с у і	combini marep	nation is non-pottem snatini etypenios				
Компетенции	Лекции	Л3/П3/С	CPC	Вид контроля				
ПК-1	1-6	1-6	Модуль 1,2	Тестирование, опросы, решение				
				индивидуальных заданий, решение				
				кейсов, зачет				

ПК-2	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, 2022. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15480-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/507880
- 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

# 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 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "О науке и государственной научно-технической политике"
- 2. Федеральный закон от 29.07.2017 N 216-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

# 6.4 Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

Электронные библиотечные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- 2. Электроннаябиблиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

Электронные библиотеки

- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru
- 4. Научная библиотека Красноярского ГАУ www.kgau.ru/new/biblioteka

Информационные справочные системы

- 5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru
- 6. Информационно-правовой портал «Гарант»: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

Научные базы данных и профессиональные сайты

- 7. Русскоязычный сайт международного издательства Elsevier <u>www.elsevierscience.ru</u> (Списки журналов Scopus, Списки журналов ScienceDirect)
- 8. Сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю. https://krasstat.gks.ru

# 6.5 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 Ediucational 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 Ediucational License (лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021)
- 6. Moodle 3.5.6а (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое  $\Pi O$ .

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Организации и экономики сельскохозяйственного производства</u> Направление подготовки (специальность): 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Дисциплина: Инновационное развитие бизнеса

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хранения		Необходимое	кол-во экз. в ВУЗе
занятия				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Ка	количество,	
								ф.	экз.	
Лекции,	Инновационный	E. H.	Красноярск:	2015	Печ.		Библ.		20	49
практическ	менеджмент	Кочеткова	КрасГАУ							
ие занятия,	Инновационный	Балабанов В.	Элит	2014	Печ.		Библ.		15	15
CPC	менеджмент	C.								
	Инновационный	О. В. Зинина,	Красноярск:	2011	Печ.	Электр.	Библ.		20	30
	менеджмент	3. Е. Шапорова	КрасГАУ							
	Инновационный	К. В. Чепелева	Красноярск:	2015	Печ.	Электр.	Библ.			2
	менеджмент		КрасГАУ							
	Инновационная	Е. Ю.	Юрайт	2022		Электр.				Режим доступа:
	экономика	Сидорова								https://urait.ru/bcode
										<u>/507880</u>
	Инновационный	С. В. Мальцева	Юрайт	2022		Электр.				Режим доступа:
	менеджмент									https://urait.ru/bcode
										<u>/509174</u>
	Инновационный	O. M.	Юрайт	2022		Электр.				Режим доступа:
	менеджмент	Хотяшева								https://urait.ru/bcode
	монодимени									<u>/489019</u>

Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Зорина Р. А.

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

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студентов проводится с использованием рейтинговой системы. Для получения Зачета студенту необходимо набрать от 60 до 100 баллов, в том числе по модулям:

Таблица 10

Дисциплинарный моду	ЛЬ	Количество	академических	Рейтинговый бал
(ДМ)		часов		
$M_1$			54	30
$M_2$			54	30
Зачет				40
Итого часов			108	100

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

Опросы по лекциям

Решение индивидуальных заданий

Решение кейсов

Тестирование по модулям

Оценивание студентов проводится по следующим позициям: освоение теоретического курса (опрос по темам лекций) — 1 балл за 1 опрос по лекции; решение индивидуальных заданий - 3 балла; решение кейсов — 3 балла; тестирование по модулям — 30 баллов; зачет - 40 баллов.

Общий рейтинг-план дисциплины приведен ниже:

Таблица 11

# Рейтинг-план

Модул		Тен				
Ь	Опрос	Работа на практических занятиях				Итог
		Решение	Решение	Тематическое	Зачет	_
		индивидуальных	кейсов	тестирование по		О
		заданий		модулям		
$M_1$	3	6	6	15		30
$M_2$	3	6	6	15		30
Зачет	-			-	40	40
Итого	6	12	12	30	40	100

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

**Промежуточная аттестация** по результатам семестра по дисциплине — зачет — проходит в форме тестирования. Студент, набравший более 60 баллов, в ходе текущий аттестации может рассчитывать получить зачет автоматически.

Критерии оценивания тестовых ответов следующие.

Студент, давший правильные ответы на 90-100% вопросов получает максимальное количество баллов — 40 баллов

Студент, давший правильные ответы на 80-90% вопросов получает максимальное количество баллов — 30 баллов

Студент, давший правильные ответы на 70-80% поставленных вопросов, получает 20 баллов

Студент, давший правильные ответы на 60-70% вопросов получает 10 баллов.

Студент, давший правильные ответы на 50-60% вопросов получает 5 баллов.

Обучающимся, не прошедшим промежуточную аттестацию, предоставляется возможность пройти повторно в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей: http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik lz.pdf.

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 дисциплины включает специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения всех видов контактной и самостоятельной работы по дисциплине, предусмотренных учебным планом и содержанием РПД.

содержанием РПД.	
Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес (местоположение)
деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	помещений для проведения всех
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	видов учебной деятельности,
основного оборудования,	предусмотренной учебным
12	планом
Ауд. 4-17 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного	660130, Красноярский край, г.
типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	Красноярск, ул. Елены Стасовой,
(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	44и
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	7711
рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные	
специализированной мебелью, и техническими средствами обучения,	
служащими для представления учебной информации большой	
аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются	
наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	
пособий , аудиторная доска, информационные и методические	
материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet,	
мультимедийный проектор Panasonic PT-D 3500E, экран, источник	
бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro 2000, 6-канальный	
микшер-усилитель AMIS 250, компьютер на базе процессора Celeron в комплектации с монитором Samsung и др. внешними	
в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами.	
Ауд. 4-27 класс деловых игр – учебная аудитория для проведения	660130, Красноярский край, г.
занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	Красноярский край, 1. Красноярский край, 1.
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	44и
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	44и
аттестации: рабочие места преподавателя и студентов,	
укомплектованные специализированной мебелью, и техническими	
средствами обучения, служащими для представления учебной	
информации большой аудитории. Для проведения занятий	
лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного	
оборудования и учебно-наглядных пособий, рабочим учебным	
программам дисциплин (модулей), аудиторная доска,	
информационные и методические материалы, общая локальная	
компьютерная сеть Internet, 10 компьютера на базе процессоров Intel	
Core i3, Intel Core i5, Wizard st, Depo Neos, Dual Core в комплектации	
с мониторами LG и др. внешними периферийными устройствами,	
телевизор плазменный LG 50PA6520, блок бесперебойного питания Inelt Smart Station DOUBLE 700U, МФУ Kyocera ECOSYS M2035DN	
Помещения для самостоятельной работы	660130, Красноярский край, г.
Ауд.3-13: рабочие места студентов, укомплектованные	Красноярский край, 1. Красноярский край, 1.
специализированной мебелью, общая локальная компьютерная	красноярск, ул. Елены Стасовой, 44и
специализированной меселью, сощая локальная компьютерная	<del>'1'</del> И

сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора IntelCeleron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами

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.

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

660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г

660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44г

# 9. Методические рекомендации обучающихся по изучению дисциплины

# 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной 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 практических заланий.

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 зачета необходимо проделать следующую работу:

- Изучить теоретический материал, относящийся к каждому из разделов;
- Выполнить практические работы, проводимые в течение семестра;
- Осуществлять самоподготовку по темам курса.

# 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 водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха		в печатной форме;		
	•	в форме электронного документа;		
С нарушением зрения		в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	•	в форме электронного документа;		
	•	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного	•	в печатной форме;		
аппарата	•	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	ИЗМЕНЕНИИ РПД Изменения	Комментарий
			1

**Программу разработали:** ФИО, ученая степень, ученое звание

Паршуков Д. В., к.э.н., доцент

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Инновационное развитие бизнеса» для подготовки специалистов по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Рабочая программа «Инновационное развитие бизнеса» составлена для подготовки специалистов по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности». 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.