

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического
факультета



профессор К. Э. Тюпаков
«22» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Государственное регулирование инновационной деятельности

**Направление подготовки
38.03.02 Менеджмент**

**Направленность
Инновационный менеджмент
(программа прикладного бакалавриата)**

**Уровень высшего образования
Бакалавриат**

**Форма обучения
Очная, заочная**

**Краснодар
2023**

Рабочая программа дисциплины «Государственное регулирование инновационной деятельности» разработана на основе ФГОС ВО 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 12 января 2016 г. № 7.

Автор:

канд. экон. наук, доцент



А. А. Мокрушин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры организации производства и инновационной деятельности от 17.04.2023 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

д-р техн. наук,

канд. экон. наук, профессор



Ю. И. Бершицкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол от 10.05.2023 г. № 11

Председатель

методической комиссии,

д-р экон. наук, профессор



А. В. Толмачев

Руководитель

основной профессиональной

образовательной программы

канд. экон. наук, профессор



А. П. Соколова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Государственное регулирование инновационной деятельности» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах государственного регулирования инновационной деятельности, мерах государственной поддержки инноваций и перспективных направлениях их совершенствования.

Задачи дисциплины

- формирование у обучающегося базовых знаний о правовом регулировании инновационной деятельности;
- освоение понятийного аппарата, терминологии, определений и формулировок, используемых в теории и практике государственного регулирования инновационной деятельности;
- изучение основных форм и методов государственного регулирования инновационной деятельности;
- изучение перспективных направлений совершенствования системы государственного регулирования инновационной деятельности.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;

ПК-9 – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли;

ДПК-2 – способностью обосновывать приоритетные направления инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации).

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Государственное регулирование инновационной деятельности» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленность «Инновационный менеджмент».

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	37	7
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	36	6
— лекции	18	2
— практические	18	4
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
Самостоятельная работа	35	65
Итого по дисциплине	72	72
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 4 курсе, в 7 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы инновационного развития экономики 1. Экономические аспекты инновационного развития 2. Основные источники инновационного развития экономики 3. Вопросы определения инновационного потенциала национальной экономики	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	8	2	-	2	-	5
2	Формирование национальной инновационной системы России 1. Основные концепции национальной инновационной системы России	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	8	2	-	2	-	5

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	2. Актуальность создания национальной инновационной системы							
3	<p>Регулирование инновационной деятельности, его основные виды и формы</p> <p>1. Роль государства в инновационном развитии России</p> <p>2. Выработка и проведение инновационной политики, управление инновационной деятельностью как высшая форма регулятивной инновационной деятельности</p> <p>3. Виды регулирования инновационной деятельности: организационное, экономические, финансовое, нормативно-правовое</p> <p>4. Уровни регулирования инновационной деятельности</p> <p>5. Системный подход к управлению инновациями, его сущность и значение</p>	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	8	4	-	4	-	5
4	<p>Прогнозирование и планирование инновационного развития на уровне государства</p> <p>1. Разработка инновационных прогнозов и стратегий</p> <p>2. Приоритеты государственной инновационной политики</p> <p>3. Федеральные целевые программы в области инноваций</p> <p>4. Программы технологического развития</p> <p>5. Государственная поддержка высокоэффективных инновационных проектов</p> <p>6. Создание организационных, экономических и правовых условий развития инновационной деятельности</p> <p>7. Основные факторы государственного регулирования инновационной деятельности</p> <p>8. Формирование создания благоприятного инновационного климата</p> <p>9. Вузы как стратегические партнеры предприятий в осуществлении инновационной деятельности</p>	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	8	2	-	2	-	5

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	10. Обзор основных программных продуктов, используемых в процессе регулирования инновационной деятельности. Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)							
5	Финансовое обеспечение инновационного развития экономики России 1. Финансовые источники активизации инновационной деятельности 2. Инвестирование наукоемких производств на различных уровнях хозяйствования 3. Современные формы финансового обеспечения инновационной сферы с участием государства	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	8	4	-	4	-	5
6	Защита инноваций как задача управления инновационными процессами 1. Защита инноваций как объектов промышленной собственности 2. Защита изобретений, полезных моделей и промышленных образцов 3. Критерии патентоспособности 4. Защита объектов интеллектуальной собственности за рубежом 5. Особенности правовой охраны полезных моделей 6. Специфика защиты прав на промышленные образцы 7. Товарные знаки и знаки обслуживания, фирменные наименования как объекты промышленной собственности 8. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности 9. Лицензирование как форма трансфера технологий	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	8	2	-	2	-	5
7	Зарубежный опыт прямого и косвенного государственного регулирования инновационной деятельности 1. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в США 2. Опыт государственной поддерж-	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	8	2	-	2	-	5

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	ки инновационной деятельности в Японии 3. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в Китае 4. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в странах ЕС							
Итого				18	-	18	-	35

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы инновационного развития экономики 1. Экономические аспекты инновационного развития 2. Основные источники инновационного развития экономики 3. Вопросы определения инновационного потенциала национальной экономики	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	7	1	-	1	-	9
2	Формирование национальной инновационной системы России 1. Основные концепции национальной инновационной системы России 2. Актуальность создания национальной инновационной системы	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	7	1	-	-	-	9
3	Регулирование инновационной деятельности, его основные виды и формы 1. Роль государства в инновационном развитии России 2. Выработка и проведение инновационной политики, управление ин-	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	7	-	-	1	-	9

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	новационной деятельностью как высшая форма регулятивной инновационной деятельности 3. Виды регулирования инновационной деятельности: организационное, экономические, финансовое, нормативно-правовое 4. Уровни регулирования инновационной деятельности 5. Системный подход к управлению инновациями, его сущность и значение							
4	Прогнозирование и планирование инновационного развития на уровне государства 1. Разработка инновационных прогнозов и стратегий 2. Приоритеты государственной инновационной политики 3. Федеральные целевые программы в области инноваций 4. Программы технологического развития 5. Государственная поддержка высокоэффективных инновационных проектов 6. Создание организационных, экономических и правовых условий развития инновационной деятельности 7. Основные факторы государственного регулирования инновационной деятельности 8. Формирование создания благоприятного инновационного климата 9. Вузы как стратегические партнеры предприятий в осуществлении инновационной деятельности 10. Обзор основных программных продуктов, используемых в процессе регулирования инновационной деятельности. Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	7	-	-	1	-	9
5	Финансовое обеспечение инновационного развития экономики России	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	7	-	-	1	-	9

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа
	1. Финансовые источники активизации инновационной деятельности 2. Инвестирование наукоемких производств на различных уровнях хозяйствования 3. Современные формы финансового обеспечения инновационной сферы с участием государства							
6	Защита инноваций как задача управления инновационными процессами 1. Защита инноваций как объектов промышленной собственности 2. Защита изобретений, полезных моделей и промышленных образцов 3. Критерии патентоспособности 4. Защита объектов интеллектуальной собственности за рубежом 5. Особенности правовой охраны полезных моделей 6. Специфика защиты прав на промышленные образцы 7. Товарные знаки и знаки обслуживания, фирменные наименования как объекты промышленной собственности 8. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности 9. Лицензирование как форма трансфера технологий	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	7	-	-	-	-	9
7	Зарубежный опыт прямого и косвенного государственного регулирования инновационной деятельности 1. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в США 2. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в Японии 3. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в Китае 4. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в странах ЕС	ОПК-1 ПК-9 ДПК-2	7	-	-	-	-	11
Итого				2	-	4	-	65

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Государственное регулирование инновационной деятельности: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность «Инновационный менеджмент» / сост. А. П. Соколова. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 188 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Gosudarstvennoe_regulirovanie_innovacionnoi_deyatelnosti_MU_po_kontaktnoi_i_samostojatelnoi_rabote_567305_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности	
1	Правоведение
2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
3	Бухгалтерский учет
3	Управление качеством
3	Экономика труда и материальное стимулирование
3	Нормирование и оплата труда
6	Гражданское право
6	Управление затратами и контроллинг
6	Налоговый менеджмент
6	Управление инновационными проектами
7	Методы оценки интеллектуальной собственности
8	<i>Государственное регулирование инновационной деятельности</i>
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-9 – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли	
1	Основы прогрессивных технологий
1	Концепции бережливого производства
2	Инновационная инфраструктура
2	Размещение производительных сил
4	Коммерческая деятельность
4	Региональная экономика

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
6	Практика по приобретению навыков выполнения исследовательских и прикладных работ
7	Управление рисками
7	Стратегический маркетинг
8	<i>Государственное регулирование инновационной деятельности</i>
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ДПК-2 – способность обосновывать приоритетные направления инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации)	
4	Экономика инноваций
5-6	Инновационный менеджмент
6	Практика по приобретению навыков выполнения исследовательских и прикладных работ
8	Планирование и организация инновационной деятельности в агро-промышленном комплексе
8	<i>Государственное регулирование инновационной деятельности</i>
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ОПК-1 – владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности

Знать: – Теорию и практику государственного регулирования инновационной деятельности; – Отечественный и мировой опыт государственного регулирования экономических процессов	Фрагментарное представление о теории и практике государственного регулирования инновационной деятельности, отечественном и мировом опыте государственного регулирования экономических процессов в	Неполные представления о теории и практике государственного регулирования инновационной деятельности, отечественном и мировом опыте государственного регулирования экономических	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о теории и практике государственного регулирования инновационной деятельности, отечественном и мировом опыте государственного регулирования эко-	Сформированные систематические представления о теории и практике государственного регулирования инновационной деятельности, отечественном и мировом опыте государственного регулирования экономических	Реферат, контрольная работа, тест, вопросы и задания для проведения зачета
--	---	--	--	--	--

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
сов в соответствии с целями и задачами инновационного менеджмента.	соответствии с целями и задачами инновационного менеджмента.	ских процессов в соответствии с целями и задачами инновационного менеджмента.	номических процессов в соответствии с целями и задачами инновационного менеджмента.	процессов в соответствии с целями и задачами инновационного менеджмента.	
Уметь: – Анализировать нормативно-правовую базу инновационной деятельности; – Анализировать законодательство о защите инновационных продуктов с позиции гражданского правовых категорий и понятий; – Использовать общие и специальные источники нормативной и правовой информации	Фрагментарное умение анализировать нормативно-правовую базу инновационной деятельности, анализировать законодательство о защите инновационных продуктов с позиции гражданского правовых категорий и понятий, использовать общие и специальные источники нормативной и правовой информации	Несистематическое применение умений анализировать нормативно-правовую базу инновационной деятельности, анализировать законодательство о защите инновационных продуктов с позиции гражданского правовых категорий и понятий, использовать общие и специальные источники нормативной и правовой информации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы анализировать нормативно-правовую базу инновационной деятельности, анализировать законодательство о защите инновационных продуктов с позиции гражданского правовых категорий и понятий, использовать общие и специальные источники нормативной и правовой информации	Сформированное умение анализировать нормативно-правовую базу инновационной деятельности, анализировать законодательство о защите инновационных продуктов с позиции гражданского правовых категорий и понятий, использовать общие и специальные источники нормативной и правовой информации	
Владеть: – Владение и использование в практической деятельности форм и методов государственного регулирования инновационной деятельности.	Отсутствие навыков владения и использования в практической деятельности форм и методов государственного регулирования инновационной деятельности.	Фрагментарное владение навыками владения и использования в практической деятельности форм и методов государственного регулирования инновационной деятельности.	В целом успешное, но несистематическое владение навыками владения и использования в практической деятельности форм и методов государственного регулирования инновационной деятельности.	Успешное и систематическое владение навыками владения и использования в практической деятельности форм и методов государственного регулирования инновационной деятельности.	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
		ности			
ПК-9 – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли					
Знать: – Факторы макроэкономической среды, степень их воздействия на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления; – Теоретические и практические основы анализа рыночных и специфических рисков.	Фрагментарное представление о факторах макроэкономической среды, степени их воздействия на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, теоретических и практических основах анализа рыночных и специфических рисков	Неполные представления о факторах макроэкономической среды, степени их воздействия на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, теоретических и практических основах анализа рыночных и специфических рисков	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о факторах макроэкономической среды, степени их воздействия на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, теоретических и практических основах анализа рыночных и специфических рисков	Сформированные систематические представления о факторах макроэкономической среды, степени их воздействия на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, теоретических и практических основах анализа рыночных и специфических рисков	Реферат, контрольная работа, тест, вопросы и задания для проведения зачета
Уметь: – Владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации – Использовать общие и специальные источники информации – Анализировать поведение потреби-	Фрагментарное умение владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, использовать общие и специальные источники информации, анализировать поведение потре-	Несистематическое применение умений владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, использовать общие и специальные источники информации, анализи-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, использовать общие и специальные источники информации, анализи-	Сформированное умение владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, использовать общие и специальные источники информации, анализировать поведение потреби-	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
телей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.	бителей экономических благ и формировать спрос на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.	ровать поведение потребителей экономических благ и формировать спрос на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.	ведение потребителей экономических благ и формировать спрос на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.	и формировать спрос на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.	
Владеть: – Формирование адекватных механизмов коммуникаций между участниками инновационной деятельности.	Отсутствие навыков формирования адекватных механизмов коммуникаций между участниками инновационной деятельности.	Фрагментарное владение навыками формирования адекватных механизмов коммуникаций между участниками инновационной деятельности.	В целом успешное, но несистематическое владение навыками формирования адекватных механизмов коммуникаций между участниками инновационной деятельности.	Успешное и систематическое владение навыками формирования адекватных механизмов коммуникаций между участниками инновационной деятельности.	
ДПК-2 – способностью обосновывать приоритетные направления инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации)					
Знать: – Методы и способы государственного регулирования и поддержки инновационной деятельности. – Нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам организации управления производст-	Фрагментарное представление о методах и способах государственного регулирования и поддержки инновационной деятельности, нормативных правовых актах, методических материалах по вопросам организации управления	Неполные представления о методах и способах государственного регулирования и поддержки инновационной деятельности, нормативных правовых актах, методических материалах по вопросам организации управления	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах и способах государственного регулирования и поддержки инновационной деятельности, нормативных правовых актах, методических материалах по вопро-	Сформированные систематические представления о методах и способах государственного регулирования и поддержки инновационной деятельности, нормативных правовых актах, методических материалах по вопро-	Реферат, контрольная работа, тест, вопросы и задания для проведения зачета

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
вом, производственного планирования и управления производством, учета и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности	производством, производственного планирования и управления производством, учета и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности	производством, производственного планирования и управления производством, учета и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности	ции управления производством, производственного планирования и управления производством, учета и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности	ния производством, производственного планирования и управления производством, учета и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности	
Уметь: – Владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации – Использовать общие и специальные источники информации; – Оценивать меры государственного регулирования и поддержки инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации).	Фрагментарное умение владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, использовать общие и специальные источники информации, оценивать меры государственного регулирования и поддержки инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации).	Несистематическое применение умений владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, использовать общие и специальные источники информации, оценивать меры государственного регулирования и поддержки инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации).	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, использовать общие и специальные источники информации, оценивать меры государственного регулирования и поддержки инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации).	Сформированное умение владеть методами системного анализа информационных материалов и их систематизации, использовать общие и специальные источники информации, оценивать меры государственного регулирования и поддержки инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации).	
Владеть: – Обеспечение разработчиков необходимой информацией об уровне научно-	Отсутствие навыков обеспечения разработчиков необходимой информацией об	Фрагментарное владение навыками обеспечения разработчиков необходимой ин-	В целом успешное, но несистематическое владение навыками обеспечения разработчиков	Успешное и систематическое владение навыками обеспечения разработчиков необходимой	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
технического развития в соответствующей профессиональной сфере; –Обоснование приоритетных направлений инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации)	уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере, обоснования приоритетных направлений инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации)	формацией об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере, обоснования приоритетных направлений инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации)	необходимой информацией об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере, обоснования приоритетных направлений инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации)	информацией об уровне научно-технического развития в соответствующей профессиональной сфере, обоснования приоритетных направлений инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации)	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Темы рефератов (приведены примеры)

1. Нормативная база инновационной деятельности.
2. Нормативное регулирование инновационной деятельности на федеральном и региональном уровнях.
3. Правовая модель регулирования инновационных отношений
4. Регулирование инновационной деятельности законодательством РФ
5. Кластерная политика как инструмент формирования инновационной экономики: проблемы правового регулирования на уровне субъектов Российской Федерации
6. Оценка эффективности инновационного законодательства субъектов Российской Федерации
7. Право интеллектуальной собственности
8. Налоговые льготы и преференции в сфере инновационной деятельности
9. Гражданско-правовая форма инновационной деятельности
10. Инновационное законодательство Российской Федерации
11. Зарубежный опыт государственной поддержки инновационной деятельности.

12. Актуальность перехода российской экономики на инновационный путь развития. Смена парадигмы экономического развития и переход к «экономике, основанной на знаниях».

13. Стратегические задачи инновационного развития российской экономики до 2035 г.

14. Анализ причин и факторов экономического роста как основы возникновения различных концепций инновационного развития экономики.

15. Современные подходы и тенденции в развитии теории инноваций. Формирование типологии подходов и концепций теории инновационного развития.

16. Сущность и свойства инноваций. Трактовка инновации как практического применения (коммерциализации) новшества.

17. Классификация инноваций исходя из их всеобщности категории.

18. Роль организационных инноваций в построении современных бизнес-моделей для генерирования и коммерциализации новых знаний.

19. Концепция технологических укладов.

20. Основные элементы процесса коммерциализации инноваций.

21. Интерактивная модель инновационного процесса и ее основные характеристики.

22. Формирование понимания системности инноваций.

23. Закономерности интегрированного развития технологий и продукции через жизненный цикл продукции.

24. Инновационная среда как единство внутренней и внешней среды участников инновационного процесса.

25. Внутренняя среда инноваций.

26. Внешняя среда инноваций.

27. Сущность и структура национальных инновационных систем.

28. Взаимодействие государства и частного бизнеса

29. Формирование инновационной атмосферы компании как важнейшей составной части инновационного потенциала.

30. Распределение ролей частного сектора и государства в развитии инноваций.

Варианты контрольных работ (приведены примеры)

1. Система инновационного законодательства: структура и содержание
2. Роль локальных нормативных правовых актов в инновационной сфере

3. Функции органов государственной власти в инновационной сфере

4. Развитие законодательства в инновационной сфере

5. Правовые отношения, возникающие в инновационной сфере

6. Структура инновационных правоотношений

7. Документы, подтверждающие исключительное право на результат интеллектуальной деятельности

8. Административная ответственность в сфере интеллектуальной собственности
9. Источники финансирования инноваций.
10. Инновационная деятельность – объект инвестирования.
11. Налоговые льготы и преференции для малых инновационных предприятий.
12. Инвестиционный налоговый кредит.
13. Льготы для резидентов особых экономических зон.
14. Регулирование деятельности организаций в ОЭЗ.
15. Контракт жизненного цикла как инструмент инновационного развития.
16. Порядок создания кластеров в субъектах Российской Федерации
17. Теория эволюционной экономики.
18. Типы инновационного развития и сценарии развития инновационной сферы в России.
19. Различные модели формирования и стратегического развития предпринимательских структур инновационного типа в российской экономике.
20. Виды инновационных стратегий и их применение в крупном, среднем и малом бизнесе в долгосрочной перспективе.
21. Современные механизмы реализации инновационной стратегии транснациональных корпораций.
22. Анализ экономического развития как неравномерного, неравновесного, саморегулирующегося в единстве технологических, экономических, политических и социально-экономических элементов.
23. Необходимость формирования новой модели предпринимательских структур инновационного типа в российской экономике на основе инновационно ориентированной структурной перестройки.
24. Роль России в современной инновационной стратегии транснациональных корпораций.
25. Теория эволюционной экономики как методологическая база разработки стратегий
26. Инновационного развития.
27. Инструменты государственной научно-технической политики в зарубежных странах.
28. Типы инновационного развития и сценарии развития инновационной сферы в России.

Тестовые задания (приведены примеры)

1. Акт, который распространяется на отношения, связанные с инвестиционной деятельностью, осуществляемой в форме капитальных вложений — это ФЗ РФ:
 - а) «О капитальных вложениях в РФ»
 - б) «Об инвестиционной деятельности в РФ, осуществляемой в форме капитальных вложений»

- в) «Об инвестиционной деятельности и конкуренции в РФ»
- г) «Об инвестиционно-эмиссионной деятельности в РФ»

2. Аккумуляция средств на научные исследования и инновации являются одной из функций:

- а) местных органов государственного управления
- б) инновационного фонда
- в) национального банка
- г) комитета по развитию науки и технологий

3. Механизм государственного регулирования инновационной деятельности включает элементы воздействия:

- а) прямого
- б) комбинированного
- в) побочного
- г) прямого и косвенного

4. Правовое регулирование инновационного процесса при определении статуса субъектов «объектов инновационной деятельности» относится к элементам воздействия:

- а) прямого
- б) комбинированного
- в) побочного
- г) прямого и косвенного

5. Льготное налогообложение инновационной деятельности относится к элементам воздействия:

- а) прямого
- б) комбинированного
- в) косвенного
- г) прямого и косвенного

6. Укажите, к каким методам государственного регулирования международной инновационной деятельности относится введение экспортно-импортных квот:

- а) прямой
- б) комбинированный
- в) косвенный
- г) прямой и косвенный

7. Укажите, что из перечисленного является венчурным капиталом:

а) привлеченные в качестве инвестиций акции венчурных компаний, имеющие потенциально более высокие темпы роста курсовой стоимости по сравнению со среднерыночной динамикой

б) собственный капитал компании, вложенный в инновационную деятельность

в) компьютерные программы; изображения государственных символов и знаков

г) безвозмездные ссуды на проведение НИОКР

8. Предопределяющим фактором возникновения рисков при управлении инновациями является:

а) альтернативность при принятии инновационных решений

б) привлеченные в качестве инвестиций акции венчурных компаний, имеющие потенциально более высокие темпы роста курсовой стоимости по сравнению со среднерыночной динамикой

в) неопределенность течения инновационных процессов

г) ускоренный технологический прогресс, характерный для современности

9. Действие законов об авторском праве не распространяется на:

а) изображения государственных символов и знаков; идеи; официальные документы государственных органов

б) компьютерные программы; изображения государственных символов и знаков

в) звуки, логограммы, логотипы

г) идеи; песни; картографическая продукция

10. Укажите международную организацию, занимающуюся охраной авторских прав на материальные и нематериальные ценности:

а) международное агентство по защите авторских прав

б) РГНФ

в) Всемирная организация интеллектуальной собственности

г) подразделение Организации Объединенных Наций по вопросам авторских и смежных прав

11. В основные задачи государственной инновационной политики не входит:

а) стимулирование высокотехнологичных (наукоемких) отраслей

б) стимулирование развития малого и среднего бизнеса

в) содействие техническому переоснащению традиционных отраслей

г) свертывание нерентабельных производств

12. Целью государственной инновационной политики являются:

а) формирование благоприятной социально-экономической среды для создания и внедрения инноваций, инициирование и регулирования инновационных процессов в государстве

б) стимулирование инноваций путем содействия конкуренции, финансовых субсидий

- в) инициирование и регулирования инновационных процессов, стимулирование инноваций путем содействия конкуренции, финансовых субсидий
- г) содействие техническому переоснащению традиционных отраслей, свертывание нерентабельных производств

13. Аккумуляирование средств на научные исследования и инновации являются одной из функций:

- а) местных органов государственного управления
- б) инновационного фонда
- в) национального банка
- г) комитета по развитию науки и технологий

14. Механизм государственного регулирования инновационной деятельности включает элементы воздействия:

- а) прямого
- б) комбинированного
- в) побочного
- г) прямого и косвенного

15. Правовое регулирование инновационного процесса путем определения статуса субъектов «объектов инновационной деятельности» относится к элементам:

- а) прямого воздействия
- б) комбинированного воздействия
- в) побочного воздействия
- г) прямого и косвенного воздействия

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: владением навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности (ОПК-1)

Вопросы к зачету:

1. Роль государства в инновационном развитии России.
2. Выработка и проведение инновационной политики, управление инновационной деятельностью как высшая форма регулятивной инновационной деятельности.
3. Виды регулирования инновационной деятельности: организационное, экономические, финансовое, нормативно-правовое.
4. Уровни регулирования инновационной деятельности.
5. Системный подход к управлению инновациями, его сущность и значение.
6. Разработка инновационных прогнозов и стратегий.

7. Приоритеты государственной инновационной политики.
8. Федеральные целевые программы в области инноваций.
9. Программы технологического развития.
10. Государственная поддержка высокоэффективных инновационных проектов.
11. Создание организационных, экономических и правовых условий развития инновационной деятельности.
12. Основные факторы государственного регулирования инновационной деятельности.
13. Формирование создания благоприятного инновационного климата.
14. Вузы как стратегические партнеры предприятий в осуществлении инновационной деятельности.
15. Инвестирование наукоемких производств на различных уровнях хозяйствования.
16. Современные формы финансового обеспечения инновационной сферы с участием государства.
17. Защита инноваций как объектов промышленной собственности.
18. Защита изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
19. Критерии патентоспособности.
20. Защита объектов интеллектуальной собственности за рубежом.

Практические задания для проведения зачета (приведены примеры):

Задание 1.

Определите наиболее предпочтительный для бюджетного финансирования вариант инновационного проекта. Исходные данные: затраты на проект по 1-му варианту - 100 млн руб., по 2-му - 180 млн руб., по 3-му - 200 млн руб., ежегодный доход от внедрения проекта по 1-му варианту - 20 млн руб., по 2-му - 30 млн, по 3-му - 50 млн руб.

Задание 2.

Определите объем финансирования НИОКР и капитальных вложений по федеральной целевой программе в приоритетных направлениях развития науки и техники: из федерального бюджета, бюджетов субъектов Федерации и внебюджетных источников. Исходные данные: общий объем финансовых затрат - 7500 млн руб., из которых 85% приходится на НИОКР и 15% - на капитальные вложения. Капитальные вложения полностью финансируются из федерального бюджета, НИОКР финансируются на 90% из федерального бюджета, на долю бюджетов субъектов Федерации приходится 6%, на долю внебюджетных источников - 4%.

Задание 3.

Определите возможное количество научно-технических проектов, которое может быть принято к бюджетному финансированию. Исходные данные: общий объем средств на финансирование НИОКР, предусмотренный в бюджете на планируемый год - 5000 млн руб., средние затраты на реализацию одного проекта - 1500 млн руб.

Компетенция: способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли (ПК-9)

Вопросы к зачету:

1. Субъекты научной и научно-технической деятельности
2. Субъекты производственно-технологической деятельности: промышленные инновационно-активные организации; центры коллективного пользования; инновационно-промышленные комплексы
3. Субъекты организационно-управленческой деятельности: бизнес инкубаторы; высшие учебные заведения (университеты); центры (офисы) трансфера технологий
4. Субъекты финансовой инновационной деятельности: инновационные фонды; венчурные фонды (фонды фондов); Российская венчурная компания; Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; фонды содействия кредитованию
5. Научограды Российской Федерации:
6. Инновационный центр «Сколково»
7. Правовое регулирование в сфере нанотехнологий
8. Право интеллектуальной собственности
9. Инновационная продукция: правовой режим
10. Полномочия Министерство образования и науки Российской Федерации в сфере инновационной деятельности
11. Полномочия Министерство связи и массовых коммуникаций РФ в сфере инновационной деятельности
12. Управление результатами инновационной деятельности
13. Виды договоров в инновационной сфере
14. Договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор
15. Договор коммерческой концессии (франчайзинг)
16. Договор о передаче прав на единые технологии
17. Виды юридической ответственности в сфере инновационной деятельности
18. Современные инновационные стратегии в условиях глобализации
19. Финансирование инновационной компании на различных стадиях жизненного цикла
20. Венчурный капитал и венчурное инвестирование
21. Государственная инновационная политика как часть социально-экономической политики, определяющей основные направления государства по регулированию и стимулированию инновационного развития страны.

22. Основные меры по созданию условий повышения инновационной активности предпринимательской среды и формирования инновационной культуры.

23. Основные направления инновационной политики России на период до 2035 г

24. Роль государственных программ в инновационной деятельности.

25. Страны, ориентированные на диффузию технологий (СОД).

Практические задания для проведения зачета (приведены примеры):

Задание 1.

Разработаны три варианта инвестирования государства в изобретения на технологию производства изделия. По данным таблицы рассчитать наиболее эффективный вариант.

Таблица 1 – Исходные данные

Показатели	1	2	3
Инвестиции, млн. руб	22500	27600	19700
Издержки производства на одно изделие, тыс. руб.	13600	14700	13700
Годовой объем производства, тыс. руб.	700	1100	2500

Задание 2.

Определите коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР. Стоимость оборудования опытно-экспериментального назначения – 254 344 тыс. руб., оборудование для конструкторского проектирования оценивается в 145 600 тыс. руб. Общая стоимость оборудования производственно-технического назначения – 1 683 251 тыс. руб. Определите, какую стратегию целесообразно выбрать предприятию.

Задание 3.

Определите прогнозируемое изменение объемов финансирования федеральных целевых научно-технических программ из федерального бюджета. Исходные данные: объем финансирования гражданских научных исследований из федерального бюджета в отчетном периоде - 860 млрд руб., ассигнования на гражданские научные исследования из федерального бюджета в % от ВВП составляли 0,33%, в прогнозном периоде эта доля возрастет до 0,35%, доля федеральных целевых программ в расходах бюджета на научные исследования составят 41%, ожидаемый прирост ВВП - 4%.

Задание 4.

Определите возможное количество научно-технических проектов, которое может быть принято к бюджетному финансированию. Исходные данные: общий объем средств на финансирование НИОКР, предусмотренный в бюджете на планируемый год - 5000 млн руб., средние затраты на реализацию одного проекта - 1500 млн руб.

Компетенция: способность обосновывать приоритетные направления инновационного развития региона, отрасли, предприятия (организации) (ДПК-2)

Вопросы к зачету:

1. Экономические аспекты инновационного развития отраслей и регионов
2. Основные факторы инновационного развития отраслей, регионов и экономики в целом
3. Вопросы определения инновационного потенциала национальной экономики
4. Основные концепции национальной инновационной системы
5. Актуальность создания национальной инновационной системы России
6. Роль государства в инновационном развитии России
7. Выработка и проведение инновационной политики, управление инновационной деятельностью как высшая форма регулятивной инновационной деятельности
8. Системный подход к управлению инновациями, его сущность и значение
9. Разработка инновационных прогнозов и стратегий
10. Приоритеты государственной инновационной политики
11. Федеральные целевые программы в области инноваций
12. Программы технологического развития
13. Государственная поддержка высокоэффективных инновационных проектов
14. Создание организационных, экономических и правовых условий развития инновационной деятельности
15. Основные факторы государственного регулирования инновационной деятельности
16. Формирование создания благоприятного инновационного климата
17. Вузы как стратегические партнеры предприятий в осуществлении инновационной деятельности
18. Финансовые источники активизации инновационной деятельности
19. Инвестирование наукоемких производств на различных уровнях хозяйствования
20. Современные формы финансового обеспечения инновационной сферы с участием государства

Практические задания для проведения зачета (приведены примеры):

Задание 1.

Оцените уровень научного потенциала Краснодарского края и заполните таблицу. Сделайте выводы.

Показатель	Пороговое значение	Фактическое значение
Ассигнования на науку, % к ВРП		
Количество студентов на 10 тыс. чел. населения		
Численность работающих в науке (в % к заня-		

тым в экономике)		
Расходы на образование, % к ВРП		

Задание 2.

Проанализируйте следующие показатели и покажите их динамику за последние 3 – 5 лет. Информация для выбора критериев и анализа доступна на сайте Федеральной службы государственной статистики.

- Организации, выполняющие научные исследования и разработки;
- Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками;
- Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, по категориям;
- Численность исследователей с учеными степенями;
- Инвестиции в основной капитал;
- Инвестиции в основной капитал на душу населения;
- Индекс физического объема инвестиций в основной капитал.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний, обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка **«отлично»** – выставляется обучающемуся, показавшему все-

сторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний при проведении зачета

Оценка **«зачтено»** – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

Оценка **«не зачтено»** – допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Государственное регулирование инновационной деятельности: учеб. пособие / К. Б. Карсанов, Ю. К. Кастиди, И. А. Котляр – Краснодар : Куб-ГАУ, 2021. – 168 с. – Режим доступа: [file:///C:/Users/org-proizv/Downloads/Uchebnoe_posobie_GRID_Pravilnyi_700271_v1_%20\(2\).PDF](file:///C:/Users/org-proizv/Downloads/Uchebnoe_posobie_GRID_Pravilnyi_700271_v1_%20(2).PDF)
2. Зайкова С. Н. Государственное регулирование цен (тарифов) в Российской Федерации: административно-правовой аспект : учебное пособие / С. Н. Зайкова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 247 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1241806>
3. Маевская Е. Б. Экономика организации : учебник / Е. Б. Маевская. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 351 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1224009>
4. Национальная экономика : учебник / под ред. П. В. Савченко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 806 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1818634>
5. Управление инновациями : учебное пособие / сост. А. В. Богомолова. – 2-е изд., испр. и доп. – Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2020. – 179 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1846589>

Дополнительная учебная литература

1. Инвестиции : учебник / М. И. Ермилова, Е. В. Алтухова, Н. В. Грызунова – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 287 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1855794>
2. Ласкова Т. С. Экономика и управление инновациями: микроуровень : учебник / Т. С. Ласкова, А. Ю. Никитаева ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. – 172 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1894421>
3. Мухамедьяров А. М. Инновационный менеджмент : учебное пособие / А. М. Мухамедьяров. – 3-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 191 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1744673>
4. Райзберг Б. А. Государственное управление экономическими и социальными процессами : учебное пособие / Б. А. Райзберг. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 384 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1857567>

5. Туккель И. Л. Разработка и принятие решения в управлении инновациями : учебное пособие / И. Л. Туккель, С. Н. Яшин, С. А. Макаров, Е. В. Кошелев. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2020. – 346 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1818464>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znaniium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

Журнал «Вопросы инновационной экономики»
<https://1economic.ru/journals/vinec>

Журнал «Инновации в менеджменте» <http://innmanagement.ru>

Журнал «Инновации и инвестиции» <http://www.innovazia.ru>

Журнал «Инновационная деятельность»
<http://www.sstu.ru/nauka/nauchnye-izdaniya/innovatsionnaya-deyatelnost/>

Журнал «Инновационное развитие экономики»
<http://www.ineconomic.ru>

Журнал «Мир инноваций» <http://www.mirinn.ru>

Журнал «Проблемы прогнозирования» <http://www.ecfor.ru/fp/index.php>

Журнал «ЭкспертЮГ» <http://expertsouth.ru/magazine>

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ <http://ej.kubagro.ru/archive.asp?n=109>

Полпред <https://www.polpred.com>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Государственное регулирование инновационной деятельности: метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность «Инновационный менеджмент» / сост. К. Б. Карсанов. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 47 с. – Режим доступа: file:///C:/Users/org-proizv/Downloads/09.29.21_MU_Gosudarstvennoe_regulirovanie.PDF

Освоение дисциплины обучающимися производится в соответствии с локальными нормативными актами:

- Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»;
- Пл КубГАУ 2.5.18 «Организация образовательной деятельности по программам бакалавриата»;
- Пл КубГАУ 2.5.29 «О формах, методах и средствах, применяемых в учебном процессе»;

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз, данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
2	Гарант	Правовая	http://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	http://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Государственное регулирование инновационной деятельности	<p>Помещение №405 ЭК, посадочных мест – 50; площадь – 62,6 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №301 ЭК, посадочных мест – 30; площадь – 40,1 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>сплит-система – 1 шт.;</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №302 ЭК, посадочных мест – 30; площадь – 41,9 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		<p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №211 НОТ, площадь – 19,3м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>сплит-система – 1 шт.; холодильник – 1 шт.; технические средства обучения (мфу – 1 шт.; проектор – 1 шт.; компьютер персональный – 2 шт.); программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO..</p> <p>Помещение №211а НОТ, посадочных мест – 30; площадь – 47,1 м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>кондиционер – 2 шт.; технические средства обучения (принтер – 2 шт.; экран – 1 шт.; проектор – 1 шт.; сетевое оборудование – 1 шт.; ибп – 1 шт.; компьютер персональный – 6 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель); Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	

