

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Экономический факультет
Организации производства и инновационной деятельности



УТВЕРЖДЕНО
Декан
Тюпаков К.Э.
протокол от 19.05.2025 № 10

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки: Инновационный менеджмент

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Формы обучения: очная, очно-заочная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: Очная форма обучения – 4 года
Очно-заочная форма обучения – 4 года 8 месяца(-ев)

Объем: в зачетных единицах: 2 з.е.
в академических часах: 72 ак.ч.

Разработчики:

Профессор, кафедра организации производства и инновационной деятельности Мокрушин А.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 970, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Бизнес-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 25.09.2018 № 592н; "Специалист по работе с инвестиционными проектами", утвержден приказом Минтруда России от 16.04.2018 № 239н; "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий", утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2020 № 577н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Организации производства и инновационной деятельности	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Бершицкий Ю.И.	Согласовано	28.04.2025, № 11
2	Экономический факультет	Председатель методической комиссии/совета	Толмачев А.В.	Согласовано	12.05.2025, № 14
3		Руководитель образовательной программы	Соколова А.П.	Согласовано	19.05.2025, № 10

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель 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 изучения дисциплины:

- овладение навыками сбора и систематизации информации о направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации;
- формирование у обучающегося базовых знаний о правовом регулировании инновационной деятельности;;
- изучение основных форм и методов государственного регулирования инновационной деятельности;;
- изучение перспективных направлений совершенствования системы государственного регулирования инновационной деятельности..

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П11 Владеет навыками сбора и систематизации информации о направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.1 Знает законодательство российской федерации в области интеллектуальной собственности, государственный стандарт в области патентных исследований, средства, методы и порядок проведения патентного поиска и анализа, использует правила построения и анализа патентных ландшафтов

Знать:

ПК-П11.1/Зн1 Законодательство российской федерации в области интеллектуальной собственности, осударственный стандарт в области патентных исследований

ПК-П11.1/Зн2 Средства и методы патентного поиска, порядок проведения патентного поиска и анализа, правила построения и анализа патентных ландшафтов

Уметь:

ПК-П11.1/Ум1 Проводить информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных)

ПК-П11.1/Ум2 Собирать и анализировать источники информации о развитии науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.1/Ум3 Обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.1/Ум4 Работать с программным обеспечением общего и специального назначения в сфере отраслевой специализации организации

Владеть:

ПК-П11.1/Нв1 Сбор и систематизация информации о направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.1/Нв2 Определение и анализ актуальных направлений развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.1/Нв3 Формирование информационных массивов данных об актуальных направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом (баз данных)

ПК-П11.1/Нв4 Проведение патентного поиска по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящим в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.2 Собирает, систематизирует и анализирует информацию о направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации

Знать:

ПК-П11.2/Зн1 Направления развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.2/Зн2 Методы системного и библиометрического анализа

ПК-П11.2/Зн3 Методы управления информацией, в том числе размещения, обработки и поиска данных

Уметь:

ПК-П11.2/Ум1 Собирать систематизировать и анализировать информацию о направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.2/Ум2 Проводить информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных)

ПК-П11.2/Ум3 Обрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.2/Ум4 Работать с программным обеспечением общего и специального назначения в сфере отраслевой специализации организации

Владеть:

ПК-П11.2/Нв1 Сбор и систематизация информации о направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.2/Нв2 Определение и анализ актуальных направлений развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации

ПК-П11.2/Нв3 Формирование информационных массивов данных об актуальных направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом (баз данных)

ПК-П11.3 Анализирует и систематизирует информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого (разрабатываемого) объекта, используя методологию организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях

Знать:

ПК-П11.3/Зн1 Способы сбора и систематизации информации о направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом

ПК-П11.3/Зн2 Методы системного анализа

Уметь:

ПК-П11.3/Ум1 Анализировать и систематизировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого (разрабатываемого) объекта, используя методологию организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях

ПК-П11.3/Ум2 Проводить сбор и систематизацию информации о направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом

ПК-П11.3/Ум3 Использовать различные информационные методы популяризации и продвижения объектов исключительных прав организации

Владеть:

ПК-П11.3/Нв1 Сбор информации для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого (разрабатываемого) объекта, используя методологию организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях

ПК-П11.3/Нв2 Сбор и систематизации информации о направлениях развития науки, техники и технологий в российской федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации.

ПК-П11.3/Нв3 Информационное наполнение базы данных рид и си

ПК-П11.3/Нв4 Анализ информации, полученной в результате сбора данных, определение приоритетных направлений коммерциализации прав на рид в области науки и техники и си

ПК-П11.4 Организует информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Знать:

ПК-П11.4/Зн1 Теория, методология и организации информационного сопровождения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

ПК-П11.4/Зн2 Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности

ПК-П11.4/Зн3 Методология организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях

ПК-П11.4/Зн4 Этапы жизненного цикла инновационного продукта

Уметь:

ПК-П11.4/Ум1 Собирать и анализировать научно-техническую, патентную, правовую информацию и информацию об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях

ПК-П11.4/Ум2 Организовывать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Владеть:

ПК-П11.4/Нв1 Организация информационного сопровождения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

ПК-П11.4/Нв2 Поиск, сбор и систематизация информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях

ПК-П11.4/Нв3 Составление отчета для информирования разработчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям, осуществляющих объектах интеллектуальной собственности

ПК-П11.4/Нв4 Консультирование по вопросам наличия признаков рид, правовым и экономическим последствиям их создания

ПК-П11.4/Нв5 Консультирование сотрудников организации по способам и механизмам трансфера рид, правовыми экономическим последствиям трансфера

ПК-П11.5 Консультирует сотрудников организации по способам и механизмам трансфера рид, правовым экономическим последствиям их создания и трансфера

Знать:

ПК-П11.5/Зн1 Методики организации трансфера рид, оценки правовых и экономических последствий их создания и трансфера

ПК-П11.5/Зн2 Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности

ПК-П11.5/Зн3 Методы управления информационными данными, в том числе размещение, обработка и поиск данных

Уметь:

ПК-П11.5/Ум1 Консультировать сотрудников организации по способам и механизмам трансфера рид, правовым экономическим последствиям их создания и трансфера

ПК-П11.5/Ум2 Организовывать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

ПК-П11.5/Ум3 Сбирать и анализировать научно-техническую, патентную, правовую информацию и информацию об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях

ПК-П11.5/Ум4 Анализировать и систематизировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого (разрабатываемого) объекта

Владеть:

ПК-П11.5/Нв1 Консультирование сотрудников организации по способам и механизмам трансфера рид, правовым и экономическим последствиям их создания и трансфера

ПК-П11.5/Нв2 Консультирование по вопросам наличия признаков рид, правовым и экономическим последствиям их создания

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Государственное регулирование инновационной деятельности» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 8, Очно-заочная форма обучения - 8.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Очная форма обучения

Период	доемкость сы)	доемкость ЭТ)	ая работа всего)	я контактная (часы)	(часы)	е занятия сы)	ие занятия сы)	пная работа сы)	ная аттестация сы)
--------	------------------	------------------	---------------------	------------------------	--------	------------------	-------------------	--------------------	-----------------------

обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, часы, часы)	Внеаудиторная работа	Зачет	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Восьмой семестр	72	2	39	1		20	18	33	Зачет
Всего	72	2	39	1		20	18	33	

Очно-заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, часы, часы)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Восьмой семестр	72	2	15	1		6	8	57	Зачет
Всего	72	2	15	1		6	8	57	

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Теоретико-методологические основы государственного регулирования инновационной деятельности	28		10	6	12	ПК-П11.1 ПК-П11.2 ПК-П11.3 ПК-П11.4 ПК-П11.5
Тема 1.1. Теоретические основы инновационного развития экономики	8		2	2	4	
Тема 1.2. Формирование национальной инновационной системы России	8		2	2	4	

Тема 1.3. Регулирование инновационной деятельности, его основные виды и формы	12		6	2	4	
Раздел 2. Функциональные направления государственного регулирования инновационной деятельности	43		10	12	21	ПК-П11.1 ПК-П11.2 ПК-П11.3 ПК-П11.4 ПК-П11.5
Тема 2.1. Прогнозирование и планирование инновационного развития на уровне государства	12		4	4	4	
Тема 2.2. Финансовое обеспечение инновационного развития экономики России	11		2	4	5	
Тема 2.3. Защита инноваций как задача управления инновационными процессами	10		2	2	6	
Тема 2.4. Зарубежный опыт прямого и косвенного государственного регулирования инновационной деятельности	10		2	2	6	
Раздел 3. Промежуточная аттестация	1	1				ПК-П11.1 ПК-П11.2
Тема 3.1. Зачет	1	1				ПК-П11.3 ПК-П11.4 ПК-П11.5
Итого	72	1	20	18	33	

Очно-заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Теоретико-методологические основы государственного регулирования инновационной деятельности	28	1	3	4	20	ПК-П11.1 ПК-П11.2 ПК-П11.3 ПК-П11.4 ПК-П11.5
Тема 1.1. Теоретические основы инновационного развития экономики	9	1	1	1	6	
Тема 1.2. Формирование национальной инновационной системы России	8		1	1	6	

Тема 1.3. Регулирование инновационной деятельности, его основные виды и формы	11		1	2	8	
Раздел 2. Функциональные направления государственного регулирования инновационной деятельности	44		3	4	37	ПК-П11.1 ПК-П11.2 ПК-П11.3 ПК-П11.4 ПК-П11.5
Тема 2.1. Прогнозирование и планирование инновационного развития на уровне государства	10		1	1	8	
Тема 2.2. Финансовое обеспечение инновационного развития экономики России	12		1	1	10	
Тема 2.3. Защита инноваций как задача управления инновационными процессами	12		1	1	10	
Тема 2.4. Зарубежный опыт прямого и косвенного государственного регулирования инновационной деятельности	10			1	9	
Раздел 3. Промежуточная аттестация						ПК-П11.1 ПК-П11.2 ПК-П11.3 ПК-П11.4 ПК-П11.5
Тема 3.1. Зачет						
Итого	72	1	6	8	57	

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Теоретико-методологические основы государственного регулирования инновационной деятельности

(Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 3ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Очная: Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 12ч.)

Тема 1.1. Теоретические основы инновационного развития экономики

(Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 6ч.; Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Экономические аспекты инновационного развития. Основные источники инновационного развития экономики. Вопросы определения инновационного потенциала национальной экономики

Тема 1.2. Формирование национальной инновационной системы России

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 6ч.)

Основные концепции национальной инновационной системы России. Актуальность создания национальной инновационной системы

Тема 1.3. Регулирование инновационной деятельности, его основные виды и формы

(Очная: Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Роль государства в инновационном развитии России. Выработка и проведение инновационной политики, управление инновационной деятельностью как высшая форма регулятивной инновационной деятельности. Виды регулирования инновационной деятельности: организационное, экономические, финансовое, нормативно-правовое. Уровни регулирования инновационной деятельности. Системный подход к управлению инновациями, его сущность и значение

Раздел 2. Функциональные направления государственного регулирования инновационной деятельности

(Очная: Лекционные занятия - 10ч.; Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 21ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 3ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 37ч.)

Тема 2.1. Прогнозирование и планирование инновационного развития на уровне государства

(Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Разработка инновационных прогнозов и стратегий. Приоритеты государственной инновационной политики. Федеральные целевые программы в области инноваций. Программы технологического развития. Государственная поддержка высокоэффективных инновационных проектов. Создание организационных, экономических и правовых условий развития инновационной деятельности. Основные факторы государственного регулирования инновационной деятельности. Формирование создания благоприятного инновационного климата. Вузы как стратегические партнеры предприятий в осуществлении инновационной деятельности. Обзор основных программных продуктов, используемых в процессе регулирования инновационной деятельности. Microsoft Windows; Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)

Тема 2.2. Финансовое обеспечение инновационного развития экономики России

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Финансовые источники активизации инновационной деятельности. Инвестирование наукоемких производств на различных уровнях хозяйствования. Современные формы финансового обеспечения инновационной сферы с участием государства

Тема 2.3. Защита инноваций как задача управления инновационными процессами

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Защита инноваций как объектов промышленной собственности. Защита изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Критерии патентоспособности. Защита объектов интеллектуальной собственности за рубежом. Особенности правовой охраны полезных моделей. Специфика защиты прав на промышленные образцы. Товарные знаки и знаки обслуживания, фирменные наименования как объекты промышленной собственности. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности. Лицензирование как форма трансфера технологий

Тема 2.4. Зарубежный опыт прямого и косвенного государственного регулирования инновационной деятельности

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 6ч.; Очно-заочная: Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в США. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в Японии. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в Китае. Опыт государственной поддержки инновационной деятельности в странах ЕС

Раздел 3. Промежуточная аттестация **(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)**

Тема 3.1. Зачет

(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Проведение промежуточной аттестации в форме зачета

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Теоретико-методологические основы государственного регулирования инновационной деятельности

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Выберите наиболее приемл. комбинацию проектов, в качестве критерия использ.: (IRR), (NPV)

1. IRR.

(IRR) на величину чистой прибыли (чистого валового дохода), приходящуюся на единицу инвестиций, получаемой инвестором в каждом временном интервале жизненного цикла проекта. Наиболее приемлимой является комбинация проектов, используя данный критерий, будут являться C+D+F- проекты.

2. NPV.

С помощью NPV оцениваем эффективность альтернативных вложений (при одинаковых начальных вложениях более выгоден проект с наибольшим NPV). Наиболее приемлима комбинация проектов, используя данный критерий, будут являться C+E+F+G- проекты.

Раздел 2. Функциональные направления государственного регулирования инновационной деятельности

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Зарботная плата равна 680 тыс. руб. в год. Найти величину Единого социального налога.

Годовой доход в 380 тыс. руб. разбивается на три части: до 280 тыс. руб. облагается налогом в 26%; 280-600 тыс. руб. – налогом в 10%; а от 600 тыс. руб. – налогом в 2%.

Раздел 3. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Отношение величины Единого социального налога к доходу 20%. Найти величину зарплаты.

При зарботной плате 280 тыс. руб. отношение налога к доходу равно . При 600 тыс. руб. отношение равно ...

Следовательно, искомый доход лежит в пределах от 280 до 600 тыс. руб. Обозначим доход через ... , тогда величина налога будет равна ... или ...

Согласно условию задачи, получаем уравнение

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Восьмой семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ПК-П11.1 ПК-П11.2 ПК-П11.3 ПК-П11.4 ПК-П11.5

Вопросы/Задания:

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

21. Субъекты научной и научно-технической деятельности
22. Субъекты производственно-технологической деятельности: промышленные инновационно-активные организации;
23. Субъекты организационно-управленческой деятельности: бизнес инкубаторы;
24. Субъекты финансовой инновационной деятельности: инновационные фонды; венчурные фонды (фонды фондов).
25. Наугограды Российской Федерации
26. Инновационный центр «Сколково»
27. Правовое регулирование в сфере нанотехнологий
28. Право интеллектуальной собственности
29. Инновационная продукция: правовой режим
30. Управление результатами инновационной деятельности
31. Виды договоров в инновационной сфере
32. Договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор
33. Договор коммерческой концессии (франчайзинг)
34. Договор о передаче прав на единые технологии
35. Виды юридической ответственности в сфере инновационной деятельности
36. Современные инновационные стратегии в условиях глобализации
37. Финансирование инновационной компании на различных стадиях жизненного цикла
38. Венчурный капитал и венчурное инвестирование
39. Государственная инновационная политика как часть социально-экономической политики,
40. Основные меры по созданию условий повышения инновационной активности предпринимательской среды
41. Основные направления инновационной политики России на период до 2035 г.
42. Роль государственных программ в инновационной деятельности

43. Страны, ориентированные на диффузию технологий (СОД)
44. Экономические аспекты инновационного развития отраслей и регионов
45. Основные факторы инновационного развития отраслей, регионов и экономики в целом
46. Вопросы определения инновационного потенциала национальной экономики
47. Основные концепции национальной инновационной системы
48. Актуальность создания национальной инновационной системы России
49. Роль государства в инновационном развитии России
50. Выработка и проведение инновационной политики, управление инновационной деятельностью как высшая форма регулятивной инновационной деятельности
51. Системный подход к управлению инновациями, его сущность и значение
52. Разработка инновационных прогнозов и стратегий
53. Приоритеты государственной инновационной политики
54. Приоритеты государственной инновационной политики
55. Федеральные целевые программы в области инноваций
56. Программы технологического развития
57. Программы технологического развития
58. Создание организационных, экономических и правовых условий развития инновационной деятельности
59. Основные факторы государственного регулирования инновационной деятельности
60. Формирование создания благоприятного инновационного климата
61. Вузы как стратегические партнеры предприятий в осуществлении инновационной деятельности
62. Финансовые источники активизации инновационной деятельности
63. Инвестирование наукоемких производств на различных уровнях хозяйствования
64. Современные формы финансового обеспечения инновационной сферы с участием государства

Вопросы/Задания:

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

21. Субъекты научной и научно-технической деятельности
22. Субъекты производственно-технологической деятельности: промышленные инновационно-активные организации; центры коллективного пользования; инновационно-промышленные комплексы
23. Субъекты организационно-управленческой деятельности: бизнес инкубаторы; высшие учебные заведения (университеты); центры (офисы) трансфера технологий
24. Субъекты финансовой инновационной деятельности: инновационные фонды; венчурные фонды (фонды фондов); Российская венчурная компания;
25. Нацграды Российской Федерации
26. Инновационный центр «Сколково»
27. Правовое регулирование в сфере нанотехнологий
28. Право интеллектуальной собственности
29. Инновационная продукция: правовой режим
30. Управление результатами инновационной деятельности
31. Виды договоров в инновационной сфере
32. Договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор
33. Договор коммерческой концессии (франчайзинг)
34. Договор о передаче прав на единые технологии
35. Виды юридической ответственности в сфере инновационной деятельности
36. Современные инновационные стратегии в условиях глобализации
37. Финансирование инновационной компании на различных стадиях жизненного цикла
38. Венчурный капитал и венчурное инвестирование
39. Государственная инновационная политика как часть социально-экономической политики, определяющей основные направления государства по регулированию и стимулированию инновационного развития страны
40. Основные меры по созданию условий повышения инновационной активности предпринимательской среды и формирования инновационной культуры
41. Основные направления инновационной политики России на период до 2035 г.

42. Роль государственных программ в инновационной деятельности
43. Страны, ориентированные на диффузию технологий (СОД)
44. Экономические аспекты инновационного развития отраслей и регионов
45. Основные факторы инновационного развития отраслей, регионов и экономики в целом
46. Вопросы определения инновационного потенциала национальной экономики
47. Основные концепции национальной инновационной системы
48. Актуальность создания национальной инновационной системы России
49. Роль государства в инновационном развитии России
50. Выработка и проведение инновационной политики, управление инновационной деятельностью как высшая форма регулятивной инновационной деятельности
51. Системный подход к управлению инновациями, его сущность и значение
52. Разработка инновационных прогнозов и стратегий
53. Приоритеты государственной инновационной политики
54. Приоритеты государственной инновационной политики
55. Федеральные целевые программы в области инноваций
56. Программы технологического развития
57. Программы технологического развития
58. Создание организационных, экономических и правовых условий развития инновационной деятельности
59. Основные факторы государственного регулирования инновационной деятельности
60. Формирование создания благоприятного инновационного климата
61. Вузы как стратегические партнеры предприятий в осуществлении инновационной деятельности
62. Финансовые источники активизации инновационной деятельности
63. Инвестирование наукоемких производств на различных уровнях хозяйствования

64. Современные формы финансового обеспечения инновационной сферы с участием государства

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. СОКОЛОВА А. П. Государственное регулирование инновационной деятельности: метод. рекомендации / СОКОЛОВА А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 188 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7920> (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке

2. Моисеенко, Д. Д. Государственное регулирование экономики. Курс лекций для студентов высших учебных заведений: учебное пособие / Д. Д. Моисеенко,. - Государственное регулирование экономики. Курс лекций для студентов высших учебных заведений - Симферополь: Университет экономики и управления, 2021. - 85 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/119451.html> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

3. КАРСАНОВ К. Б. Государственное регулирование инновационной деятельности: учеб. пособие / КАРСАНОВ К. Б., Кастиди Ю. К., Котляр И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 170 с. - 978-5-907474-47-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10239> (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке

4. КАРСАНОВ К. Б. Государственное регулирование инновационной деятельности: метод. рекомендации / КАРСАНОВ К. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10103> (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. КАРСАНОВ К. Б. Государственное регулирование инновационной деятельности: метод. указания / КАРСАНОВ К. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8139> (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека eLibrary
2. <https://znanium.com/> - Znanium.com

Ресурсы «Интернет»

1. <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс
2. <http://www.garant.ru/> - Гарант
3. <https://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web> - АИБС «МegaПро»
4. <https://www.iprbookshop.ru/> - IPR SMART

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

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:

- 1 Microsoft Windows - операционная система.
- 2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>
- 2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>
- 3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина "Государственное регулирование инновационной деятельности" ведётся в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.