Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куфедер Ально Есносовдарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор по образовательное учреждение должность по образовательное учреждение учреждение должность по образовательное учреждение учреждение

дата подкиРОСОИЙОКИЙ: ISOСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

# Кафедра Территориального управления и планирования

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» августа 2025 г. протокол № 1 УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности документор Кудрявцев М.Г. «28» августа 2025 г.

# Рабочая программа дисциплины

# Инновационный менеджмент

Направление подготовки <u>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</u>

Направленность (профиль) программы <u>Государственное и муниципальное управление</u>

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Рабочая программа дисциплины разработана <u>профессором кафедры управления, д.э.н., Васильевой Инной Владимировной</u>

Рецензент: к.э.н., доцент, зав. кафедрой управления Бондаренко О.В.

#### Согласовано:

Управа района Измайлово города Москвы

Глава Управы

Довбня М.В.

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Voz. w wowyonowyonowyonowy	Индикаторы достижения компетенции
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
Профессиональная компетенция	
ПК-2 Способен принимать организационно-управленческие решения в социально-экономической сфере	ПК-2.1- знает порядок разработки и принятия организационно-управленческих решений, проектов в социально-экономической сфере; знает понятие контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и основные принципы осуществления закупок  ПК-2.2-разрабатывает и принимает организационно-управленческие решения при распоряжении государственным и муниципальным имуществом (собственностью), управлении земельными ресурсами в муниципальных образованиях, в управлении инвестиционными проектами; принимает участие в исполнении государственных контрактов  ПК-2.3-владеет навыками ведения учета федерального имущества, находящегося в ведении государственного органа и его подведомственных организаций; муниципального имущества, находящегося в ведении органа местного самоуправления и его подведомственных организаций; навыками проведения закупочных процедур, навыками разработки, реализации и оценки эффективности инвестиционных проектов

# 2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы высшего образования 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление».

**Цель:** подготовка студентов к эффективному использованию теоретических знаний и практических навыков в области формирования понимания необходимости творческого подхода к управлению, умения разработки проектов развития, диагностики инновационной деятельности и социально - экономических последствий внедрения инноваций, анализа конкретных объектов управления по критериям инновационного развития, потребностей внедрения организационных, экономических и социальных нововведений, возможностей перестройки и реформирования организаций, а также подготовка будущих бакалавров к следующим видам профессиональной деятельности — организационно-управленческой, информационно-аналитической и предпринимательской.

#### Залачи:

-овладеть базовыми понятиями в системе основных категорий инновационного менеджмента;

-изучить концептуальные подходы в истории инновационного менеджмента и методологические основы в развитии его технологии, выбора организационноуправленческих решений в области инновационного менеджмента;

-развить навыки социального взаимодействия и работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

-научиться определять современные технологии инновационного менеджмента, направленные на повышение эффективности инновационных процессов;

-развить навыки нахождения организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности и готовности нести за них ответственность;

- приобрести способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений:
- приобрести умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений;
  - овладеть навыками оценки инвестиционных проектов;
- -приобрести способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности с учетом внедрения инноваций на предприятии.

# 3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	5 курс/9семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	
часов	180
Аудиторная (контактная) работа, часов	24,3
в т.ч. занятия лекционного типа	8
занятия семинарского типа	16
промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	146,7
Контроль	9
Вид промежуточной аттестации	экзамен

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очно-заочная форма обучения

	Трудоемкость, часов				
Наименование разделов		в том числе		Наименование	Код
и тем		аудиторной (контактной) работы		оценочного средства	код компетенции
Раздел 1. Инновационный менеджмент: основные понятия	34	5	29	Практическое задание	ПК-2

ИТОГО по дисциплине	180	24,3	155,7		
аттестация	9,3	0,3	9		тестирование
Промежуточная				итоговое	итоговое
предприятий Итого за семестр	170,7	24	146,7		
5.3.SWOT-анализ	10,7	1	9,7		
и новшеств	12	1,5	10,5		
5.1. Задачи и принципы НИОКР 5.2. Портфель инноваций	12	1,5	10,5	Тест	ПК-2
Раздел 5. Инновационные портфели и организация НИОКР	34,7	4	30,7	_	
4.2. Формы инновационных организационных структур	17	3	14		
4.1. Роль государства в формировании инновационной инфраструктуры	17	2	15	Доклад	ПК-2
Раздел 4. Формирование инновационной инфраструктуры	34	5	29		
3.2 Характеристика элементов инновационного процесса	17	3	14		
3.1. Понятие инновационного процесса	17	2	15	Доклад	ПК-2
Раздел 3. Инновационный процесс и его элементы	34	5	29		
2.2. Классификация инноваций	17	3	14		
2.1. Сущность и содержание инноваций	17	2	15	Практическое задание	ПК-2
Раздел 2. Инновация как экономическая категория	34	5	29		
1.2. Функции инновационного менеджмента	17	3	14		
содержание инновационного менеджмента	17	2	15		

# 4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

# Раздел 1. Инновационный менеджмент: основные понятия

**Цель**: формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся об основных категориях инновационного менеджмента, социальном взаимодействии и работе в коллективе, технологиях процесса инновационного менеджмента и выбора организационно управленческих решений в профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- усвоение базовых понятий в системе основных категорий инновационного менеджмента;

- изучение основных теорий и концепций представителей научных школ и подходов в истории развития науки;
- развитие навыков социального взаимодействия и работы в коллективе, толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;
- научиться определять современные технологии инновационного менеджмента, направленные на повышение эффективности инновационных процессов;
- изучение возможности применения концепции целевого управления в повышении эффективности инновационного менеджмента предприятий.
- приобретение навыков координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками коллектива предприятия.

### Перечень учебных элементов раздела:

### 1.1. Предмет, структура и содержание инновационного менеджмента

Инновационный менеджмент, его виды и функции. Теории инновационного развития. Основные задачи инновационного менеджмента. Проблемы становления инновационного менеджмента. Концепции и проблемы в инновационном менеджменте. Субъект и объект в инновационном менеджменте. Принимаемые решения в инновационном менеджменте с целью уменьшения риска инвесторов.

#### 1.2. Функции инновационного менеджмента

Характеристика функций инновационного менеджмента. Функции субъекта и объекта в инновационном менеджменте. Особенности функций управления производством в инновационном менеджменте. Типы коммуникационных связей в инновационном менеджменте.

#### Раздел 2. Инновация как экономическая категория

**Цель**: формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся об инновациях, о методах поиска и выбора организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, социальном взаимодействии и работе в коллективе.

#### Задачи:

- овладеть навыками оценки инвестиционных проектов;
- -приобрести способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности с учетом внедрения инноваций на предприятии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

#### 2.1. Сущность и содержание инноваций

Актуальность инновационной деятельности. Понятия «новшество» и «инновация». Инновации в АПК. Воспроизводственная, инвестиционная и стимулирующая функции инноваций. Связь инновации с рынком.

#### 2.2. Классификация инноваций

Научные подходы к классификации инноваций. Характеристика классификаций инноваций. Классификация инноваций по внешнему, целевому и структурному признакам. Классификация инноваций.

### Раздел 3. Инновационный процесс и его элементы в АПК

**Цель**: формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся об инновационном процессе, о методах поиска и выбора организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, социальном взаимодействии и работе в коллективе при осуществлении инновационного процесса на предприятиях.

#### Задачи:

- овладеть навыками оценки инвестиций в инновационный процесс на предприятиях;

-приобрести способность оценивать экономические и социальные условия осуществления инновационных процессов в сфере при внедрения инноваций на предприятии.

### Перечень учебных элементов раздела:

#### 3.1. Понятие инновационного процесса в АПК

Структура инновационного процесса. Содержание отдельной стадии инновационного процесса. Эффективность инновационных процессов. Направления повышения эффективности реализации инновационных процессов.

# 3.2. Характеристика элементов инновационного процесса в АПК

Элементы инновационного процесса на предприятиях АПК. Стадии жизненного цикла товара. Инновационный процесс как фактор антикризисного управления. Формы инновационного процесса.

#### Раздел 4. Формирование инновационной инфраструктуры

**Цель**: формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся об инновационных инфраструктурах, о методах поиска и выбора организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, социальном взаимодействии и работе в коллективе при осуществлении инновационного процесса на предприятиях.

#### Задачи:

- приобрести знания об инновационной инфраструктуре, роли государства в ее формировании;
- -приобрести умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений в инновационной деятельности;
- -приобрести способность оценивать экономические и социальные условия формирования инновационной инфраструктуры.

#### Перечень учебных элементов раздела:

### 4.1. Роль государства в формировании инновационной инфраструктуры

Роль государства в развитии инновационной инфраструктуры. Характеристика инновационного центра «Сколково» и его роль в повышении эффективности инновационной деятельности государства, в том числе на предприятиях. Инструменты государственного регулирования инновационной деятельности. Формы поддержки инновационной деятельности.

# 4.2. Формы инновационных организационных структур

Понятие инновационной инфраструктуры. Характеристика инновационных организационных структур. Понятие бизнес-инкубатора, технопарка и технополиса и этапы их развития. Примеры инновационных организационных структур.

#### Раздел 5. Инновационные портфели и организация НИОКР

**Цель**: формирование теоретических знаний и практических навыков у обучающихся о научных исследованиях, о методах поиска и выбора организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности, социальном взаимодействии и работе в коллективе при осуществлении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на предприятиях.

#### Задачи:

- приобрести знания об организации НИОКР;
- -приобрести умение проводить SWOT-анализ на предприятиях;
- -приобрести способность оценивать экономические и социальные условия формирования портфеля новшеств и инноваций на предприятиях.

# Перечень учебных элементов раздела:

### 5.1. Задачи и принципы НИОКР

Задачи научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Этапы НИОКР. Классификация НИОКР. Формы НИОКР. Области внедрения результатов

НИОКР. Новейшие научные достижения. Взаимосвязь науки и инновационной деятельности.

### 5.2. Портфель инноваций и новшеств

Понятие портфеля инноваций и портфеля новшеств. Содержание инновационных портфелей. Эффективность формирования инновационных портфелей.

#### 5.3. SWOT-анализ предприятий АПК

Сущность диагностического анализа инновационной среды предприятий по методу SWOT-анализа. Структура микросреды и макросреды предприятий. Направления анализа конкурентных преимуществ инновационных предприятий.

#### 5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

# 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим			
$\Pi/\Pi$	доступа			
	Васильева И.В. Методические указания по изучению дисциплины и выполнению курсовой			
1	работы. Российск. гос. аграр. заоч. ун-т. – Балашиха, 2016. – 17 с.			
	http://portfolio.rgazu.ru/course/view.php?id=4282			
2	Васильева И.В., Мумладзе Р.Г. Инновационный менеджмент. Учебное пособие. М.:			
2	Издательство «Русайнс», 2016. – 66 с. http://portfolio.rgazu.ru/course/view.php?id=4180			

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
Осн	овная:	
1	Инновационный менеджмент: учебное пособие / Г. В. Исмагилова, О. Г. Щемерова, Н. Р. Кельчевская. — Екатеринбург: УрФУ, 2012. – 175 с	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28630/1/978 -5-321-02191-0_2012.pdf
2	Инновационный менеджмент: учеб. пособие / О.А. Володина, Е.Ю. Фаддеева, А.А. Неретин. – М.: МАДИ, 2019. – 96 с	https://lib.madi.ru/fel/fel1/fel19E508.pdf
Доп	олнительная	
1	Абанников В.Н. Инновационный менеджмент: Учебное пособие /2-е изд. испр. и доп СПб.: РГГМУ, 2010 254 с.	http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img- 515142718.pdf
2	Минько ЛВ, Дмитриева ЕЛ, Медведева ГИ, <u>Истомин МА</u> . Бизнес-планирование в инновационном менеджменте.ТГТУ. 2013. 112 стр.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/2908
3	Фатхутдинов Р. А. Инновационный менеджмент. Учебник, 4-е изд. — СПб.: Питер, 2003. —400 с.	http://library.lgaki.info:404/2019/Фатхутдинов_ Инновационный.pdf

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов

№ п/п	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная
		сеть, авторизованный/свободный доступ
1	Федеральный портал по научной и инновационной	http://www.sci-innov.ru
	деятельности (Законодательное обеспечение	
	инновационной и инвестиционной деятельности:	
	региональные акты, федеральные законы и т.д.)	
2	Периодическое издание «Инновационный	
	менеджмент»	http://panor.ru/journals/innov/archive/
	В каждом номере — современные методы	nttp://panor.ru/journals/innov/arenive/
	инновационного менеджмента при разработке,	
	освоении и продвижении товаров и услуг.	
3	Периодическое издание «Менеджмент инноваций»	
	Цель издания - обеспечить эффективную	http://www.grebennikoff.ru/product/34
	методологическую поддержку процессов	nttp://www.greeenmkorr.ru/product/91
	менеджмента инноваций на малых, средних и	
	крупных предприятиях России.	
4	Сайт Роспатента и Федерального института	www.fips.ru
	промышленной собственности.	
5	Электронно-библиотечная система "AgriLib".	http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/73
	Раздел: «Экономика».	
6	Цикл видеолекций по инновационному	https://www.youtube.com/watch?v=G01AztoV
	менеджменту	Jv4
7	Федеральный образовательный портал	http://www.ecsocman.edu.ru
	«Экономика, социология, менеджмент»	
8	Составление заявки на предполагаемое	https://www.youtube.com/watch?v=_JBGbJi49
	изобретение	gE&list=PL7D808824986EBFD6&index=38
9	Наука как познавательная деятельность	https://www.youtube.com/watch?v=AXxTITI7-
		Eg&index=58&list=PL7D808824986EBFD6

# 6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор №  $261709/O\Pi-2$  от 25.06.2021
  - 5. «Консультант Плюс». URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).
  - 7. Федеральная служба государственной статистики. URL: https://rosstat.gov.ru/ -.
- 8. Научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access).— URL:https://cyberleninka.ru/.
- 9. полнотекстовая коллекция (база данных) электронных книг издательства Springer Nature.http://link.springer.com/ -
- 10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.— URL:http://fcior.edu.ru/.

11. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».—URL:http://window.edu.ru/.

# Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgazu.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната. Стандартная лицензия до 1000 пользователей на 1 месяц (Лицензионный договор № 77/03/22 К от 25 апреля 2022)
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017)
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
  - 2. linuxmint.com <a href="https://linuxmint.com/">https://linuxmint.com/</a> (свободно распространяемое).
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <a href="https://vk.com/rgazuru">https://vk.com/rgazuru</a> (свободно распространяемое)ю
- 5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) <a href="https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31">https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31</a>.
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

		CHIA
Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*
Для занятий лекционного типа	Учебно-административный корпус. Каб. 129. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная)	Специализированная мебель, доска меловая, мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный
Для занятий семинарского типа, групповых консультаций, промежуточной аттестации	Учебно-административный корпус. Каб. 125. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная)	Специализированная мебель, доска меловая. Мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный
Для самостоятельной работы	Учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал	Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.

Учебно-административный корпус.

Каб. 105. Учебная аудитория занятий ДЛЯ учебных обучающихся числа ИЗ инвалидов и лиц с ОВЗ.

Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА имени в.и. вернадского» (Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточн аттестации обучающихся по дисциплине «Инновационный менеджмент»	ОЙ
Направление подготовки <u>38.03.04</u> Государственное и муниципальное управление	
Направленность (профиль) программы <u>Государственное и муниципальнуправление</u>	<u>10e</u>
Квалификация бакалавр	
Форма обучения <u>очно-заочная</u>	

Балашиха 2024г.

# 1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
ПК-2 Способен принимать организационно- управленческие решения в социально-экономической сфере	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: порядок разработки и принятия организационно- управленческих решений, проектов в социально- экономической сфере; знает понятие контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и основные принципы осуществления закупок Умеет: разрабатывать и принимать организационно- управленческие решения при распоряжении государственным и муниципальным имуществом (собственностью), управлении земельными ресурсами в муниципальных образованиях, в управлении инвестиционными проектами; принимать участие в исполнении государственных контрактов Владеет: навыками ведения учета федерального имущества, находящегося в ведении государственного органа и его подведомственных организаций; муниципального имущества, находящегося в ведении органа местного самоуправления и его подведомственных организаций; навыками проведения закупочных процедур, навыками разработки, реализации и оценки эффективности инвестиционных проектов	Практическое задание, доклад, тест, итоговое тестирование
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: порядок разработки и принятия организационно-управленческих решений, проектов в социально-экономической сфере; знает понятие контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных	Практическое задание, доклад, тест, итоговое тестирование

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного
	· F	11 1 1	средства
		нужд и основные принципы осуществления	
		закупок	
		Умеет уверенно:	
		разрабатывать и принимать организационно-	
		управленческие решения при распоряжении	
		государственным и муниципальным имуществом	
		(собственностью), управлении земельными	
		ресурсами в муниципальных образованиях, в	
		управлении инвестиционными проектами;	
		принимать участие в исполнении	
		государственных контрактов	
		Владеет уверенно:	
		навыками ведения учета федерального	
		имущества, находящегося в ведении	
		государственного органа и его подведомственных	
		организаций; муниципального имущества,	
		находящегося в ведении органа местного	
		самоуправления и его подведомственных	
		организаций; навыками проведения закупочных	
		процедур, навыками разработки, реализации и	
		оценки эффективности инвестиционных проектов	
		Имеет сформировавшиеся систематические знания:	Практическое задание, доклад,
		порядка разработки и принятия организационно-	тест, итоговое тестирование
		управленческих решений, проектов в социально-	
		экономической сфере; понятия контрактной	
		системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для	
		обеспечения государственных и муниципальных	
	Высокий	нужд и основные принципы осуществления	
	(отлично)	закупок	
	•	Имеет сформировавшееся систематическое умение:	
		разрабатывать и принимать организационно-	
		управленческие решения при распоряжении	
		государственным и муниципальным имуществом	
		(собственностью), управлении земельными	
		ресурсами в муниципальных образованиях, в	

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
		управлении инвестиционными проектами;	•
		принимает участие в исполнении	
		государственных контрактов	
		Показал сформировавшееся систематическое	
		владение:	
		навыками ведения учета федерального	
		имущества, находящегося в ведении	
		государственного органа и его подведомственных	
		организаций; муниципального имущества,	
		находящегося в ведении органа местного	
		самоуправления и его подведомственных	
		организаций; навыками проведения закупочных	
		процедур, навыками разработки, реализации и	
		оценки эффективности инвестиционных проектов	

# 2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие усвоения	Пороговый	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
контроля	(ниже порогового)*	(удовлетворительно)		
Выполнение	не выполнено или все	Решено более 50% задания, но	Решено более 70%	все задания решены без
практического задания	задания решены	менее 70%	задания, но есть ошибки	ошибок
	неправильно			
Доклад	Задание не выполнено	Цель и задачи, рассматриваемые в	Цель и задачи выполнения	Цель и задачи
		докладе достигнуты частично.	рассматриваемой темы в	поставленной темы доклада
		Актуальность темы определена	докладе достигнуты.	достигнуты. Актуальность
		неубедительно и выявлены	Актуальность темы	темы исследования
		значительные отклонения от	подтверждена. Работа	корректно и полно
		требований методических	выполнена с	обоснована. Презентация
		указаний.	незначительными	выполнена согласно
			отклонениями от	требованиям.
			требований методических	
			указаний.	

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен, курсовая работа)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# КОМПЛЕКТ ЗАДАЧ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ по дисциплине Раздел 1. Инновационный менеджмент: основные понятия

#### Залание 1:

Среднесписочная численность работников предприятия составляет 640 чел. Число занятых в сфере НИОКР на начало года составляло 20 чел., в течение года из них 3 чел. было уволено и принято на работу 6 чел. Определите, по уровню инновационной активности данное предприятие является лидером или последователем?

#### Задание 2:

В зависимости от выбранного ответа отметьте соответствующую графу.

Если считаете, что утверждение неверно, дайте свой вариант ответа в графе «Комментарий».

Утверждения	Верно	Неверно	Комментарий
1. Инновация – экономическая категория			
1.1. Новация - это соглашение сторон о замене од- ного заключенного обязательства на другое обязательство			
1.2. Инновация означает открытие			
1.3. Инновация - это нововведение			
1.4.Инновация - это процесс, направленный на реализацию результатов какого- то новшества			
1.5.Инновационная политика государства -это определение органами власти государства целей инновационной стратегии и механизма поддержки			
1.6.Инновационный потенциал - совокупность ресурсов, необходимых для осуществления ин- новационной деятельности			
1.7.Инновационная среда — это организации по осуществлению инновационной деятельности			
1.8.Инновационная инфраструктура включает в себя финансово-промышленные группы, научно-исследовательские институты			
1.9.Инновация выполняет функции: воспроизводственную, инвестиционную, стимулирующую			

# КОМПЛЕКТ ЗАДАЧ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ по дисциплине Раздел 2. Инновация как экономическая категория

Задание 1. Среднесписочная численность работников предприятия составляет 640 чел. Число занятых в сфере НИОКР на начало года составляло 20 чел., в течение года из них 3 чел. было уволено и принято на работу 6 чел. Определите, по уровню инновационной активности данное предприятие является лидером или последователем?

**Задание 2.** Постоянные затраты предприятия при выпуске новой продукции и продукции, изготовленной с помощью новых технологий составляют 2320 тыс. руб.,

переменные 4080 тыс.руб. Планируемая прибыль – 15% от себестоимости. Общая выручка от продажи всей продукции составила 21530 тыс.руб. Проанализируйте способность предприятия к внедрению новой продукции.

Задание 3. Стоимость вновь введенных производственных фондов равна 11308 тыс.руб. Среднегодовая стоимость производственных фондов основного производственного назначения равна 8306 тыс.руб.; общепроизводственного назначения — 9600 тыс.руб.; общехозяйственного назначения — 14850 тыс. руб. Оцените способность предприятия к освоению новых производств.

# ТЕМЫ ДОКЛАДОВ по дисциплине Раздел 3. Инновационный процесс и его элементы

- 1.Западный опыт инновационного менеджмента в России.
- 2. Типы коммуникационных сетей в инновационном менеджменте.
- 3. Содержание комплексного обеспечения инновационной деятельности.
- 4.Инновационный процесс как фактор антикризисного управления.
- 5. Формы инновационного процесса.
- 6. Сущность взаимосвязи инноваций с рынком.
- 7.Классификация НИОКР.
- 8. Масштаб научных работ, состав и функции научно-технических кадров.

# ТЕМЫ ДОКЛАДОВ по дисциплине Раздел 4. Формирование инновационной инфраструктуры

- 1. Этапы развития бизнес-инкубаторов, технопарков и технополисов в России.
- 2. Примеры эффективно функционирующих технопарков и технополисов в России и за рубежом, охарактеризуйте их деятельность.
  - 3. Внешние цели фирмы в инновационном менеджменте.
  - 4. Аспекты, характеризующие нововведение.
  - 5. Требования к организаторским способностям инновационного менеджера.
- 3. Стратегия и планы НИОКР, их взаимосвязь с инновационной стратегией предприятий.

#### КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для текущего контроля по дисциплине

#### Раздел 5. Инновационные портфели и организация НИОКР

- 1. Функции субъекта управления в инновационном менеджменте:
- а) реклама
- б) планирование
- в) распределение
- 2. Комплексное обеспечение инновационной деятельности включает:
- а) стандартное обеспечение
- б) финансовое и материальное обеспечение
- в) качественное обеспечение
- 3. ГОСТ это:
- а) государственная стоимость
- б) государственный стандарт
- в) государственная статистика
- 4. Портфель инновации включает:
- а) цель внедрения инноваций
- б) наименование разработчика
- в) затраты на внедрение

- 5. Портфель новшеств включает:
- а) затраты на внедрение
- б) цель внедрения
- в) уровень новизны
- 6. НИОКР это:
- а) научно исследовательские и опытно конструкторские работы
- б) научно исследовательские и опытно конструкторские работники
- в) научно исследовательские и опытно конструкторские ресурсы
- 7. Первым этапом НИОКР является:
- а) теоретические и поисковые исследования
- б) внедрение результатов в производство
- в) прикладные исследования
- 8. В России все вопросы патентной защиты регулируются:
- а) отраслевыми министерствами и ведомствами
- б) Российским патентным ведомством (Роспатентом)
- в) общественными фондами защиты прав потребителей
- 9. Виды лицензий:
- а) полные
- б) потентные
- в) сложные
- 10. Заключительным элементом инновационного процесса является:
- а) продвижение инноваций
- б) выпуск инноваций
- в) диффузия инноваций
- 11. Формой государственной поддержки инновационной деятельности является:
- а) прогнозирование инновационной деятельности
- б) снижение государственной пошлины по ресурсосберегающим изобретениям
- в) планирование инновационной деятельности

# КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине

Экзамен проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 60 минут.

#### Примерные задания итогового теста

- 1. Что понимается под нововведением?
- а) новый порядок
- б) новый метод
- в) замена старого объекта новым
- 2. Что представляет собой инновация?
- а) материальные средства, вложенные в новую технику или технологию
- б) материализованный результат от вложения капитала
- в) новая техника, технология
- 3. Что такое «инновационная деятельность»?
- а) процесс реализации результатов законченных исследований в новый продукт
- б) процесс создания проектно-конструкторской документации
- в) процесс разработки конструкторского задания
- 4. Функции инновации:
- а) инвестиционная
- б) эффективная
- в) распределительная

- 5. Открытие делятся:
- а) на прикладном уровне
- б) на функциональном уровне
- в) на двух предыдущих уровнях
- 6. Инновация результат:
- а) случайности
- б) регулирования
- в) поиска
- 7. По признаку инновации бывают:
- а) в форме производственно торгового процесса
- б) в форме приказа
- в) в форме операции
- 8. По структурному признаку инновации бывают:
- а) двухуровневые
- б) развивающие
- в) управленческие
- 9. Инновационный менеджмент это система управления:
- а) инвестициями
- б) инновациями
- в) изобретениями
- 10. Функции субъекта управления в инновационном менеджменте:
- а) объединение
- б) продвижение
- в) координация
- 11. Комплексное обеспечение инновационной деятельности включает:
- а) безопасное обеспечение
- б) правовое обеспечение
- в) управленческое обеспечение
- 12. Стандарты бывают:
- а) государственные
- б) международные
- в) мировые
- 13. Портфель инноваций включает:
- а) затраты на внедрение
- б) место внедрения инновации
- в) идею, новшества
- 14. Портфель новшеств включает:
- а) ожидаемый эффект от внедрения
- б) сроки внедрения
- в) ожидаемый эффект от продажи
- 15. ОКР это:
- а) опытно конструкторские ресурсы
- б) опытно конструкторские работы
- в) организационно- конструкторские работы
- 16. Завершающим этапом НИОКР является:
- а) опытные работы
- б) освоение промышленного образца нового изделия
- в) прикладные исследования
- 17. Документ, удостоверяющий авторство это:
- а) свидетельство
- б) лицензия
- в) патент

- 18. Виды лицензий:
- а) временные
- б) простые
- в) исключительные
- 19. Началом инновационного процесса является:
- а) маркетинг инноваций
- б) инновация
- в) оценка экономической эффективности инноваций
- 20. Функции государственных органов в инновационной сфере:
- а) координация инновационной деятельности
- б) распределение инновационной деятельности
- в) планирование инновационной деятельности
- 21. Нововведение это:
- а) замена старого явления (объекта) новым
- б) изобретения
- в) новый обычай
- 22. Что первично новация или инновация?
- а) новация
- б) инновация
- в) существуют на одном уровне
- 23. Что такое «Инновационный потенциал предприятия»?
- а) уровень адаптивности предприятия к инновациям
- б) совокупность различных видов ресурсов
- в) мера научно технического, экономического и социального развития предприятий
- 24. Функции инновации:
- а) экономическая
- б) стимулирующая
- в) развивающая
- 25. Открытия делятся:
- а) группой единомышленников
- б) только одним человеком
- в) возможны два предыдущих варианта
- 26. Инновация ставит цель:
- а) получение прибыли
- б) снижение себестоимости
- в) не имеет коммерческих целей
- 27. По целевому признаку инновации бывают:
- а) текущие
- б) развития
- в) перспективные
- 28. По структурному признаку инновации бывают:
- а) технические
- б) производственно торговые
- в) инженерные
- 29. Инновационный менеджмент это система управления:
- а) отношения между инвесторами
- б) отношения, возникающие в процессе движения инноваций
- в) отношения, возникающие в процессе производства
- а) научно исследовательские и опытно конструкторские работы
- б) научно исследовательские и опытно конструкторские работники
- в) научно исследовательские и опытно конструкторские ресурсы
- 31. Первым этапом НИОКР является:

- а) теоретические и поисковые исследования
- б) внедрение результатов в производство
- в) прикладные исследования
- 32. В России все вопросы патентной защиты регулируются:
- а) отраслевыми министерствами и ведомствами
- б) Российским патентным ведомством (Роспатентом)
- в) общественными фондами защиты прав потребителей
- 33. Виды лицензий:
- а) полные
- б) потентные
- в) сложные
- 39. Заключительным элементом инновационного процесса является:
- а) продвижение инноваций
- б) выпуск инноваций
- в) диффузия инноваций
- 40. Формой государственной поддержки инновационной деятельности является:
- а) прогнозирование инновационной деятельности
- б) снижение государственной пошлины по ресурсосберегающим изобретениям
- в) планирование инновационной деятельности