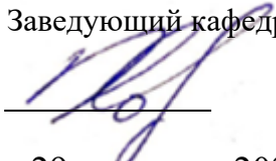


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плешаков Владимир Александрович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 10.03.2026 09:34:43
Уникальный программный ключ:
cf3461e360a6506473208a5cc93ea97a905bcf72

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой



«29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического факультета

 В.Е. Левичев

«29» августа 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по учебной дисциплине

«Инновационный менеджмент»

Направление подготовки

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль)

Управление государственными и муниципальными организациями

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Программа подготовки – бакалавриат

Барнаул 2025

Фонд оценочных средств составлен на основе рабочей программы дисциплины «Инновационный менеджмент»

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 11.06.2025г.

Зав. кафедрой
к.э.н., доцент



М.Г. Хорунжин

Одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета,
протокол №9 от 29.08.2025г.

Председатель методической комиссии:
ст. преподаватель



Н.В. Бородина

Составитель:



ст.преподаватель
Харлова

Е.В.

Содержание

1.	Соответствие компетенции планируемым результатам обучения и критерии их оценивания	4
2.	Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)	6
3.	Виды оценочных средств	7
4.	Итоговый тест для оценки сформированности компетенций	32

1. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескриптор	Критерии оценивания результатов обучения				Вид оценочного средства
		Отлично (высокий уровень)	Хорошо (продвинутый уровень)	Удовлетворительно (пороговый уровень)	Не удовлетворительно (ниже порогового уровня)	
		Зачтено			Не зачтено	
Содержание компетенции (код компетенции)						
ПК-5. Способен выявлять и оценивать тенденции социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации						
ИД-3ПК-5 Выявляет глобальные и национальные технологические и инновационные тренды, оценивает их влияние на социально-экономическое развитие и конкурентоспособность страны (региона), а также разрабатывает элементы государственной политики или	Знает теоретические аспекты дисциплины; основные особенности социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Системные знания теоретические аспекты дисциплины; основные особенности социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	В целом успешные, но несистематические знания теоретических аспектов дисциплины; основные особенности социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Фрагментарные знания теоретических аспектов дисциплины; основные особенности социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Не знает теоретические аспекты дисциплины; основные особенности социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Устный опрос, аудиторная контрольная работа, зачет
	Умеет выявлять и оценивать тенденции социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Системные умения тенденций социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	В целом успешные, но несистематические умения тенденции социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Фрагментарные умения тенденции социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Не умеет осуществлять тенденции социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	

управленческие решения, направленные на стимулирование инновационной деятельности, развитие инновационной инфраструктуры и коммерциализацию результатов исследований в приоритетных отраслях	Федерации	Российской Федерации	образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	
	Владеет навыками оценки тенденций социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Системные умения тенденций социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	В целом успешные, но несистематические умения тенденций социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Фрагментарные умения тенденций социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	Не владеет навыками тенденций социально-экономического развития муниципальных образований, субъектов Российской Федерации, Российской Федерации	

2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование оценочного средства*	Контролируемые разделы (темы)	Код компетенции
1	Устный опрос	Сущность и основное содержание организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
		История становления организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
		Закономерности и принципы организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
		Парадигмы и системная концепция организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
2	Аудиторная контрольная работа	Предмет и методы организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
3	Зачет	Сущность и основное содержание организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
		История становления организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
		Закономерности и принципы организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
		Парадигмы и системная концепция организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5
		Предмет и методы организации инновационной деятельности в АПК	ПК-5

3. Виды оценочных средств

3.1. Оценочные средства для текущей аттестации

3.1.1. Вопросы для устного опроса (ПК-5)

1. Устный опрос №1 по теме «Сущность и основное содержание организации инновационной деятельности в АПК»

1. Основные цели и задачи организации инновационной деятельности в АПК.
2. Современные теории организации инновационной деятельности в АПК

Устный опрос №2 по теме «История становления организации инновационной деятельности в АПК»

1. Этапы развития и направления совершенствования организации инновационной деятельности в АПК.
2. Роль инноваций в решении проблем экономики России.

Устный опрос №3 по теме «Закономерности и принципы организации инновационной деятельности в АПК»

1. Закономерности организации инновационной деятельности в АПК.
2. Принципы организации инновационной деятельности в АПК.

Устный опрос №4 по теме «Парадигмы и системная концепция организации

инновационной деятельности в АПК»

1. Современные парадигмы инновационной деятельности в АПК.
2. Системная концепция организации инновационной деятельности в АПК.

ОЦЕНИВАНИЕ УСТНОГО ОПРОСА

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 («отлично»)	полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; излагает материал последовательно и правильно.
4 («хорошо»)	полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; излагает материал последовательно и правильно, но допускает отдельные погрешности в ответе.
3 («удовлетворительно»)	излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
2 («неудовлетворительно»)	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

3.1.2. Комплект заданий для аудиторной контрольной работы

- 1 Основные понятия нововведения, новшества, новации.
- 2 Классификация инноваций и их сущность.
- 3 Инновационная деятельность. Понятие и виды деятельности.
- 4 Классификация инновационных организаций по секторам науки и сферам деятельности.
- 5 Составляющие государственной инновационной политики.
- 6 Разработка стратегии и генеральная цель инновационной стратегии.
- 7 Субъекты и цели инновационной стратегии.
- 8 Инновационный процесс.
- 9 Инновационный потенциал организации и его элементы.
- 10 Рынок инноваций.
- 11 Организация НИОКР и основы инновационного проектирования.
- 12 Главные характеристики и принципы инновационных организаций.
- 13 Технопарковые структуры.
- 14 Крупное и малое предпринимательство в сфере инноваций.

ОЦЕНИВАНИЕ АУДИТОРНОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 («отлично»)	обучающийся решил задачу верно, ответ сформулирован обоснованно, логично и последовательно
4 («хорошо»)	обучающийся решил задачу преимущественно верно, ответ сформулирован обоснованно, имеется одна негрубая ошибка.
3 («удовлетворительно»)	обучающийся решил задачу преимущественно верно, ответ сформулирован с нарушением логики, ответ не полный, имеются две или три негрубые ошибки.
2 («неудовлетворительно»)	обучающийся решил задачу неверно, обоснования верные, либо дан верный ответ без его обоснования, сделаны негрубые

3.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

3.2.1. Вопросы к зачёту (ПК-5)

- 1.. Основные цели и задачи организации инновационной деятельности в АПК.
2. Современные теории организации инновационной деятельности в АПК
3. Этапы развития и направления совершенствования организации инновационной деятельности в АПК.
4. Роль инноваций в решении проблем экономики России.
5. Закономерности организации инновационной деятельности в АПК.
6. Принципы организации инновационной деятельности в АПК.
7. Современные парадигмы инновационной деятельности в АПК.
8. Системная концепция организации инновационной деятельности в АПК.
9. Предмет организации инновационной деятельности в АПК.
10. Методы организации инновационной деятельности в АПК.
- 11 Венчурные фирмы.
- 12 Цели инновационной стратегии предприятия и механизмы поддержки приоритетных инновационных программ и проектов.
- 13 Основные этапы инновационного процесса и фазы жизненного цикла продукта (технологии).
- 14 Инновационный процесс как процесс последовательного превращения идеи в товар.
- 15 Социально-экономическая обоснованность государственного регулирования инновационной деятельности.
- 16 Инновации как объект интеллектуальной собственности.
- 17 Лицензирование как форма коммерциализации и трансфера инноваций.
- 18 Правовая практика защиты инноваций в России.

Оценивание ответа на зачете:

Бинарная шкала	Критерии оценивания
Зачтено(пороговый уровень)	Обучающийся выполнил программу учебной дисциплины, показал знание основного учебного материала, умеет самостоятельно выполнять практические задания по дисциплине, владеет навыками, формируемыми дисциплиной, освоил компетенции, предусмотренные программой дисциплины.
Не зачтено(ниже порогового уровня)	Обучающийся не выполнил значительную часть выше указанных требований

ИТОГОВЫЙ ТЕСТ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-5:

1. Особенностью венчурного предпринимательства является ...
 1. высокий риск осуществления инвестиций подчиненность крупным предприятиям
 2. длительность жизненного цикла организации деятельность только на основе заемного капитала
2. Работник предприятия, предлагающий качественно новые идеи по решению задач, выполняет роль ...
 1. организатора
 2. аниматора идей
 3. генератора идей
 4. модератора идей
3. Венчурное финансирование используется для проектов...
 1. технического перевооружения
 2. расширения выпуска
 3. освоения новой продукции
 4. модернизации продукции
4. Участниками инновационного проекта не являются...
 1. Инвесторы
 2. Заказчики
 3. Разработки
 4. Покупатели продукции
 5. Проектировщики
5. Инновационный цикл начинается с...
 1. фундаментальных исследований
 2. освоения запуска в производство
 3. опытно-конструкторских работ
 4. выхода новой продукции на рынок
6. Риск — это...
 1. результат венчурной деятельности
 2. опасность возникновения негативных последствий, связанных с производственной, финансовой и инвестиционной деятельностью
 3. вероятность наступления события, связанного с возможными финансовыми потерями или другими негативными последствиями
7. Процесс-инновации – это...
 1. разработка и внедрение новых или значительно улучшенных производственных методов, предполагающих применение нового производственного оборудования, новых методов организации производства или их совокупности процесс
 2. разработки ,освоения и внедрения новой техники
 3. разработка и внедрение организационных структур управления производством
 4. коммерциализация новшеств
8. Инновационный процесс – это...
 1. процесс освоения продукт-инноваций
 2. разработка, освоение и внедрение процесс-инноваций

3. процесс разработки технической документации инновационного проекта
4. процесс появления, разработки и доведения научных и технических идей до их коммерческого использования
9. Инновационный процесс является...
 1. сложным, затратным, с низкой окупаемостью затрат
 2. прогнозируемым, с высокой окупаемостью затрат
 3. цикличным, с простой реализацией, отличается низкой себестоимостью неопределенным, многовариантным, вероятностным
10. Основной формой планирования осуществления инновационного проекта является...
 1. оперативный план
 2. стратегический план развития предприятия (организации)
 3. бизнес-план
 4. технико-экономическое обоснование
11. Эффективность взаимодействия стадий инновационного цикла обеспечивается...
 1. многообразием организационных форм и экономических механизмов
 2. единообразием организационных форм и многообразием экономических механизмов
 3. многообразием организационных форм и единообразием экономических механизмов
 4. единообразием организационных форм и экономических механизмов
12. К основным направлениям научно-технического прогресса относятся...
 1. специализация производства
 2. электрификация производства
 3. комплексная механизация и автоматизация производства
 4. интенсификация производства
 5. комбинирование производства химизация производства
13. Комплексная механизация и автоматизация производства предполагает...
 1. внедрение автоматических линий и промышленных роботов
 2. внедрение прогрессивных технологических процессов
 3. внедрение новых видов сырья
14. Мероприятия научно-технического прогресса направлены на...
 1. увеличение численности работников предприятия
 2. снижение уровня текущих затрат
 3. повышение качества производимой продукции
 4. сокращение уровня капитальных вложений
15. Электровооруженность труда — это...
 1. отношение электрической энергии к массе всех видов энергии, потребленных предприятием
 2. удельный вес электроэнергии, потребленной непосредственно в технологических процессах
 3. отношение потребленной электроэнергии к числу рабочих (работников)
 4. отношение электрической энергии к массе всех видов энергии, используемых для приведения в движение машин, оборудования и всех

прочих механизмов

16. Полный инновационный цикл состоит из следующих стадий...

1. зарождение идеи, фундаментальные исследования, прикладные исследования, опытно-конструкторские разработки, освоение промышленного производства, распространение и использование новой продукции
2. прикладные исследования, опытно-конструкторские разработки, освоение промышленного производства, распространение и использование новой продукции
3. фундаментальные исследования, прикладные исследования, опытно-конструкторские разработки

17. Инновационные инкубаторы предназначены для...

1. разработки продукт-инноваций
2. формирования наукоемких фирм проведения фундаментальных исследований
3. внедрения процесс-инноваций

18. Инновационный проект представляет собой...

1. план мероприятий, направленных на повышение эффективности производства
2. систему научно-технической, организационно-правовой и финансово-экономической документации, необходимой для реализации нововведения на предприятии (в организации)
3. план работ по совершенствованию охраны окружающей среды
4. производственную программу

19. Научно-технический прогресс предусматривает...

1. революционное развитие
2. эволюционное развитие
3. революционное и эволюционное развитие

20. Фундаментальные научные исследования обеспечивают в первую очередь...

1. революционное развитие
2. эволюционное развитие

21. Экономический эффект по новой технике учитывает...

1. экономический эффект в сфере производства новой техники
экономический эффект в сфере производства и эксплуатации новой техники
2. экономический эффект в сфере эксплуатации новой техники

22. Критерий «приведенные затраты» следует использовать на стадии...

1. идеи — инновационного замысла технико-экономического
2. обоснования инновационного проекта
3. реализации инновационно-инвестиционного проекта

23. Основными показателями механизации и автоматизации являются...

1. коэффициент интенсивной нагрузки машин и оборудования
2. коэффициент экстенсивной нагрузки машин и оборудования
3. коэффициент интегральной нагрузки машин и оборудования

4. коэффициент автоматизации (механизации) производственных процессов
24. Главная цель повышения уровня механизации и автоматизации...
 1. обеспечить высокое качество производимой продукции
 2. обеспечить высокие темпы роста производительности труда
 3. обеспечить внедрение новых прогрессивных технологий в машиностроении
 4. повысить уровень специализации производства
25. Механизация и автоматизация дает наибольший эффект в...
 1. массовом производстве продукции
 2. серийном производстве продукции
 3. единичном производстве продукции
26. Эволюционная форма научно-технического прогресса -это...
 1. качественное изменение в материально-технической базе производства в короткие сроки
 2. постепенное и непрерывное совершенствование традиционных технических средств и технологий
 3. рост производительности труда, снижение трудоемкости, материалоемкости, себестоимости продукции
 4. обеспечение выхода на рынок продуктов с характеристиками, превосходящими характеристики конкурентов
27. Научно-технический прогресс — это...
 1. конечный результат внедрения новшества с целью получения экономического и социального эффектов
 2. процесс непрерывного развития науки, техники, технологии, совершенствования предметов труда, форм и методов организации и управления производством
 3. качественное изменение материально-технической базы производства в относительно короткие сроки
28. Научно-техническая революция — это...
 1. создание новых, качественно более совершенных машин и оборудования
 2. рост масштабов применения науки в производстве
 3. закономерный исторический процесс, представляющий коренные преобразования науки, техники, материального производства и обеспечивающий на основе их единства и взаимосвязи достижение качественно новой производительности общественного труда
 4. разработка и внедрение системы машин, приборов и других видов оборудования, конкурентоспособных на мировом рынке
29. Получение прибыли от инновационной деятельности предприятия начинается на этапе ...
 1. коммерциализации
 2. инновации
 3. фундаментальных исследований
 4. прикладных исследований

5. проектных работ.
30. К основным направлениям научно-технического прогресса относятся...
1. специализация производства
 2. электрификация производства
 3. комплексная механизация и автоматизация производства
 4. интенсификация производства
 5. комбинирование производства
 6. химизация производства

ОЦЕНИВАНИЕ ОТВЕТА НА ИТОГОВЫЙ ТЕСТ:

5-ти бальная шкала оценивания	Критерии оценивания
Отлично(высокий уровень)	выставляется, если задание выполнено на 75-100%
Хорошо (продвинутый уровень)	выставляется, если задание выполнено на 61-74%
Удовлетворительно (пороговый уровень)	выставляется студенту, если задание выполнено на 41-60%
Неудовлетворительно (ниже порогового уровня)	выставляется студенту, если задание выполнено менее чем на 40%