

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.06.2021 08:56

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421a4c1f1964f3f0a802bfb0

1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО РГАЗУ)

Институт Экономики и управления в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль «Экономика предприятий и организаций»

Форма обучения заочная

Квалификация - бакалавр

Курс 5

Рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой «Менеджмент» (протокол № 06 от 16 февраля 2021 г.), методической комиссией института Экономики и управления в АПК ((протокол № 04 от 17 февраля 2021 г.).

Составитель: И.В.Васильева – д.э.н., профессор кафедры «Менеджмент»

Рецензенты:

внутренняя рецензия – Н.И. Литвина, к.э.н., доцент, зав.кафедрой экономики;
внешняя рецензия – О.В.Сюзева, к.э.н., доцент кафедры менеджмента МГОУ;
Г.М.Демишкевич, д.э.н., профессор, зав.кафедрой экономики и организации агробизнеса, ФГБОУ ДПО РАКО АПК

Рабочая программа дисциплины «Управление инновационными процессами» разработана в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий и организаций»

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Управление инновационными процессами – управленческая дисциплина, изучающая теорию и методы инновационного менеджмента. Объектами управления в государственных, акционерных и частных организациях (фирмах) являются направления инновационной деятельности, связанные с процессами создания, освоения производства и коммерциализации новых потребительских ценностей, их распространением и использованием в качестве готовых продуктов, прогрессивных технологий и услуг.

Цель дисциплины - формирование 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.

Задачи дисциплины:

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.01 - «Экономика» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

расчетно-экономическая деятельность:

- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств;

аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

- поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;
- обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;
- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;
- анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макроуровне как в России, так и за рубежом;
- подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;
- проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;
- участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;

организационно-управленческая деятельность:

- участие в разработке вариантов управленческих решений, обосновании их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений;
- организация выполнения порученного этапа работы;
- оперативное управление малыми коллективами и группами, сформированными для реализации конкретного экономического проекта;
- участие в подготовке и принятии решений по вопросам организации управления и совершенствования деятельности экономических служб и подразделений предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств с учетом правовых, административных и других ограничений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия теории инноватики; основные функции и методы управления инновациями; - основы оценки эффективности освоения новаций; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить SWOT-анализ организации; строить краткий инновационный план организации; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией научного исследования; современными методами сбора, обработки и анализа данных
ОПК-4	способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные теоретические положения, относящиеся к инновационному управляемому процессу; - методические положения поиска новых технических решений; -черты характера присущие творческой личности; -особенности управления инновационными стратегиями развития предприятия; -основные нормативные документы, связанные с регулированием инновационной деятельности в России; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать инновационные программы, планировать предпринимательскую деятельность на основе нововведений; специфицировать и проводить презентации инновационных решений; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками работы в творческом коллективе; разработкой управленческих решений по привлечению финансовых ресурсов в инновационные проекты; - обоснованием решений по управлению рисками в инновационной деятельности
ПК-11	способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплекс организационных форм, обеспечивающих инновационную деятельность; -систему критериев, используемых инвестором при принятии решения об инвестировании инноваций; -систему рисков в инновационной деятельности и основные подходы к оценке рисков инновационного менеджмента; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять эффективность инноваций; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценкой совокупности показателей инновационной деятельности предприятия; - анализом инновационных проектов, формированием технико-экономического

Код компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
		обоснования и бизнес-планированием инновационных проектов; - навыками разработки концепции инновационных проектов

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Управление инновационными процессами» для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавра направления «Экономика» относится к дисциплинам вариативной части ООП по выбору студента.

Изучение дисциплины «Управление инновационными процессами» базируется на «входных» знаниях, умениях и готовностях обучающихся, формируемых в результате освоения в качестве предшествующих дисциплин таких, как «Менеджмент», «Экономика» и др.

Освоение дисциплины «Управление инновационными процессами» необходимо для производственной практики и итоговой государственной аттестации.

3.1. Дисциплины (модули) и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей), обеспечивающих междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами	№ дисциплин (модулей) данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1.	Экономика	+			+		
2.	Менеджмент		+	+		+	+

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся со сроком 5 лет.

№ п.п.	Вид учебной работы	Всего часов (академических)
		5 курс
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	24
1.1.	Аудиторная работа (всего)	22
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	10
	Занятия семинарского типа (ЗСТ), в т.ч.	12
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	12
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
1.2.	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в электронной информационно-образовательной среде	2
2.	Самостоятельная работа	183
	В том числе:	
2.1.	Изучение теоретического материала	157
2.2.	Написание курсового проекта (работы)	-
2.3.	Написание контрольной работы	10
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (реферат)	16
3.	Промежуточная аттестация в форме контактной работы (зачет, экзамен)	9
	Общая трудоемкость (час.(акад.)/зач. ед.)	216/6

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

5.1.Содержание модулей дисциплин структурированных по темам (занятия лекционного типа)

№ п/п	Наименование модуля	Наименование тем	Трудоемкость (академ. час.)	Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
1.	Модуль 1. Инновация как экономическая категория	Тема 1. Сущность и содержание инноваций Тема 2. Классификация инноваций	1	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
2.	Модуль 2. Инновационный процесс и его элементы	Тема 1. Понятие инновационного процесса и характеристика его элементов	1	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
3.	Модуль 3. Инновационный менеджмент: основные понятия	Тема 1. Предмет, структура и содержание инновационного менеджмента Тема 2. Функции инновационного менеджмента	2	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
4.	Модуль 4. Формирование инновационной инфраструктуры	Тема 1. Формы инновационных организационных структур	2	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
5.	Модуль 5. Инновационные портфели и организация НИОКР	Тема 1. Задачи и принципы НИОКР Тема 2. SWOT-анализ	2	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
6.	Модуль 6. Патентно-лицензионная деятельность. Государственное регулирование инновационной деятельности	Тема 1. Патентно-лицензионная деятельность Тема 2. Направления государственной поддержки инновационной деятельности	2	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
	Итого:		10	

5.2. Содержание модулей дисциплин структурированных по видам учебных занятий (практические, семинарские занятия)

№ п/п	Наименование модуля	Наименование тем семинарских, практических занятий	Трудоемкость (академ. час.)	Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
1.	Модуль 1. Инновация как экономическая категория	Тема 1. Классификация инноваций по целевому, внешнему и структурному признакам Тема 2.Характеристика функций инноваций	1	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
2.	Модуль 2. Инновационный процесс и его	Тема 1. Понятие инновационного процесса	1	ОК-3, ОПК-4, ПК-11

№ п/п	Наименование модуля	Наименование тем семинарских, практических занятий	Трудоемкость (академ. час.)	Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
	элементы	Тема 2. Характеристика элементов инновационного процесса		
3.	Модуль 3. Инновационный менеджмент: основные понятия	Тема 1. Понятие субъекта и объекта инновационного менеджмента Тема 2. Организация инновационного менеджмента	2	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
4.	Модуль 4. Формирование инновационной инфраструктуры	Тема 1. Понятие инновационной инфраструктуры Тема 2. Организационные формы инновационной деятельности Тема 3. Значение бизнес-инкубаторов и технопарков в инновационной деятельности	4	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
5.	Модуль 5. Инновационные портфели и организация НИОКР	Тема 1. . Понятие и характеристика портфеля инноваций Тема 2. Понятие и характеристика портфеля новшеств Тема 3. Организация проведения SWOT-анализа	2	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
6.	Модуль 6. Патентно-лицензионная деятельность. Государственное регулирование инновационной деятельности	Тема 1. Патент. Процедура патентования. Лицензия. Лицензионные операции. Тема 2. Функции государственных органов в инновационной сфере в России Тема 3. Формы государственной поддержки инновационной деятельности	2	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
	Итого:		12	

5.2.1 Лабораторный практикум

Учебным планом не предусмотрено проведение лабораторных работ.

5.2.2. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование модуля	Наименование тем самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (академ. час.)	Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
1.	Модуль 1. Инновация как экономическая категория	1. Изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям к модулю. 2. Составление конспектов по темам: "Основные понятия и определения в инновационной деятельности", "Сравнительная оценка понятия "инновация" и "открытие".	31	ОК-3, ОПК-4, ПК-11

№ п/п	Наименование модуля	Наименование тем самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (академ. час.)	Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
2.	Модуль 2. Инновационный процесс и его элементы	1. Изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям к модулю. 2. Подготовка реферата на тему: «Классификация инновационных проектов»	31	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
3.	Модуль 3. Инновационный менеджмент: основные понятия	1. Изучение теоретического материала по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям к модулю. 2. Подготовка конспектов на темы: "Управление персоналом в инновационном менеджменте", "Этапы инновационного менеджмента"	31	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
4.	Модуль 4. Формирование инновационной инфраструктуры	1. Подготовка реферата на тему: "Комплексное обеспечение инновационной деятельности", «Инновационный центр «Сколково»	30	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
5.	Модуль 5. Инновационные портфели и организация НИОКР	1. Подготовка конспектов на темы: "Этапы НИОКР и области внедрения результатов НИОКР". 2. Решение тестовых заданий по дисциплине.	30	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
6.	Модуль 6. Патентно-лицензионная деятельность. Государственное регулирование инновационной деятельности	1. Подготовка реферата на тему: "Патентно-лицензионная деятельность инновационной организации". 2. Подготовка конспекта на тему: "Внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности»	30	ОК-3, ОПК-4, ПК-11
	Итого:		183	

5.3. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуле) и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий					Формы контроля
	Лекции	ПЗ/СЗ	ЛЗ	КР/КП	СРС	
ОК-3	+	+			+	Контрольная работа, тест, отчет по практической работе, проверка конспекта, выполнение самостоятельной работы
ОПК-4	+	+			+	Устный ответ на практическом занятии, семинаре, отчет по практической работе, выступление на семинаре
ПК-11	+	+			+	Участие в научно-практической студенческой конференции

Л – лекция, ПЗ/СЗ – практические, семинарские занятия, ЛЗ – лабораторные занятия, КР/КП – курсовая работа / проект, СРС – самостоятельная работа обучающегося

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Управление инновационными процессами: Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы/ ФГБОУ ВО «Рос. гос. аграр. заоч. ун-т»; сост. И.В.Васильева. - М., 2016.

2. Мумладзе Р.Г. Инновационный менеджмент: теория и практика: учеб.пособие/Р.Г.Мумладзе, И.В.Васильева.-М.: «РУСАЙНС», 2016.

3. Шафиров В.Г., Васильева И.В., Сердюк Н.С., Можаяев Е.Е. Инновационный проект и управление работами по его реализации: учеб. пособие/В.Г. Шафиров, И.В. Васильева, Н.С. Сердюк, Е.Е. Можаяев. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 117 с.

4. Сценарные условия долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru>

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения	Этапы формирования компетенций
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия теории инноватики; основные функции и методы управления инновациями; - основы оценки эффективности освоения новаций <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить SWOT-анализ организации; -строить краткий инновационный план организации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методологией научного исследования; -современными методами сбора, обработки и анализа данных 	Лекционные занятия, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа
ОПК-4	способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные теоретические положения, относящиеся к инновационному управляемому процессу; -методические положения поиска новых технических решений; -черты характера присущие творческой личности; -особенности управления инновационными стратегиями развития предприятия; -основные нормативные документы, связанные с регулированием инновационной деятельности в России; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -формировать инновационные программы, планировать предпринимательскую деятельность на основе нововведений; -специфицировать и проводить презентации инновационных решений; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы в творческом коллективе; -разработкой управленческих решений по привлечению финансовых ресурсов в инновационные проекты; 	Лекционные занятия, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения	Этапы формирования компетенций
		- обоснованием решений по управлению рисками в инновационной деятельности	
ПК-11	способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплекс организационных форм, обеспечивающих инновационную деятельность; -систему критериев, используемых инвестором при принятии решения об инвестировании инноваций; -систему рисков в инновационной деятельности и основные подходы к оценке рисков инновационного менеджмента; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определять эффективность инноваций; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценкой совокупности показателей инновационной деятельности предприятия; -анализом инновационных проектов, формированием технико-экономического обоснования и бизнес-планированием инновационных проектов; - навыками разработки концепции инновационных проектов 	Лекционные занятия, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа

7.2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания

Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения и показателей оценивания	Этапы формирования (указать конкретные виды занятий, работ)	Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций	Описание шкалы и критериев оценивания (примерное, каждый преподаватель адаптирует шкалу под свою дисциплину, под конкретные результаты обучения)			
				неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОК-3	Знать: -основные понятия теории инноватики; основные функции и методы управления инновациями; - основы оценки эффективности освоения новаций	Лекционные занятия, самостоятельная работа студента	Знание лекционного материала, тематические тесты ЭИОС различной сложности, вопросы к экзамену	выполнено правильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	выполнено правильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он обладает знаниями только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	выполнено правильно 80-89 % заданий. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	выполнено правильно 90-100 % заданий. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
ОК-3	Уметь: -проводить SWOT-анализ организации; строить краткий инновационный план организации	Практические и семинарские занятия, самостоятельная работа студента	Знание лекционного и практического материала, умение применять лекционный и практический материал для	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов

Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения и показателей оценивания	Этапы формирования (указать конкретные виды занятий, работ)	Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций	Описание шкалы и критериев оценивания (примерное, каждый преподаватель адаптирует шкалу под свою дисциплину, под конкретные результаты обучения)			
				неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
			решения управленческих задач в профессиональной деятельности, тесты ЭИОС различной сложности, вопросы к экзамену	стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	решения, доводит умение до «автоматизма»
ОК-3	Владеть: -методологией научного исследования; -современными методами сбора, обработки и анализа данных	Практические и семинарские занятия, самостоятельная работа студента	Владение лекционным материалом, умение применять лекционный материал для решения управленческих задач в профессиональной деятельности, выполнения контрольной работы, ответов на семинарских и практических занятиях, подготовка реферата, вопросы к	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, допускает существенные ошибки.	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, но при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, не допуская существенных неточностей в их решении.	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях

Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения и показателей оценивания	Этапы формирования (указать конкретные виды занятий, работ)	Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций	Описание шкалы и критериев оценивания (примерное, каждый преподаватель адаптирует шкалу под свою дисциплину, под конкретные результаты обучения)			
				неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
			экзамену		программного материала.		
ОПК-4	Знать: -основные теоретические положения, относящиеся к инновационному управляемому процессу; - методические положения поиска новых технических решений; -черты характера присущие творческой личности; -особенности управления инновационными стратегиями развития предприятия; -основные нормативные документы, связанные с регулированием инновационной деятельности в России;	Лекционные занятия, самостоятельная работа студента	Знание лекционного материала, подготовка рефератов по предложенной тематике, вопросы к экзамену	выполнено правильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	выполнено правильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он обладает знаниями только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	выполнено правильно 80-89 % заданий. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	выполнено правильно 90-100 % заданий. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
ОПК-4	Уметь: - формировать инновационные программы, планировать предпринимательскую деятельность на основе нововведений; специфицировать и проводить презентации инновационных решений	Практические занятия, самостоятельная работа студента	Владение практическими навыками для выполнения практических заданий, решение задач различной сложности	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения,	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал,	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до

Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения и показателей оценивания	Этапы формирования (указать конкретные виды занятий, работ)	Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций	Описание шкалы и критериев оценивания (примерное, каждый преподаватель адаптирует шкалу под свою дисциплину, под конкретные результаты обучения)			
				неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
				не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	«автоматизма»
ОПК-4	Владеть: -навыками работы в творческом коллективе; -разработкой управленческих решений по привлечению финансовых ресурсов в инновационные проекты; - обоснованием решений по управлению рисками в инновационной деятельности	Практические и семинарские занятия, самостоятельная работа студента	Владение практическими навыками для выполнения практических заданий и ответов на семинарских занятиях, вопросы к экзамену	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, допускает существенные ошибки.	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, но при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, не допуская существенных неточностей в их решении.	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях

Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения и показателей оценивания	Этапы формирования (указать конкретные виды занятий, работ)	Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций	Описание шкалы и критериев оценивания (примерное, каждый преподаватель адаптирует шкалу под свою дисциплину, под конкретные результаты обучения)			
				неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПК-11	Знать: -комплекс организационных форм, обеспечивающих инновационную деятельность; -систему критериев, используемых инвестором при принятии решения об инвестировании инноваций; -систему рисков в инновационной деятельности и основные подходы к оценке рисков инновационного менеджмента;	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Знание лекционного материала, тематические тесты ЭИОС различной сложности, вопросы к экзамену	выполнено правильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	выполнено правильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он обладает знаниями только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	выполнено правильно 80-89 % заданий. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	выполнено правильно 90-100 % заданий. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
ПК-11	Уметь: -определять эффективность инноваций	Практические и семинарские занятия, самостоятельная работа	Знание лекционного и практического материала для подготовки доклада по тематике на семинарских занятиях, аналитического отчета, реферата или научной статьи	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности,	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма»

Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения и показателей оценивания	Этапы формирования (указать конкретные виды занятий, работ)	Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций	Описание шкалы и критериев оценивания (примерное, каждый преподаватель адаптирует шкалу под свою дисциплину, под конкретные результаты обучения)			
				неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
				программного материала, допускает существенные ошибки.	недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
ПК-11	Владеть: -оценкой совокупности показателей инновационной деятельности предприятия; -анализом инновационных проектов, формированием технико-экономического обоснования и бизнес-планированием инновационных проектов; -навыками разработки концепции инновационных проектов	Практические и семинарские занятия, самостоятельная работа	Владение практическими навыками для выполнения практических заданий, ответов на семинарах и выполнению контрольной работы, вопросы к экзамену	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не умеет решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, допускает существенные ошибки.	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, но при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он умеет решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, не допуская существенных неточностей в их решении.	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях

7.3. 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

Код компетенции: ОК-3, ОПК-4, ПК-11

Этапы формирования: лекционные занятия

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций.

Темы лекций:

1. Сущность и содержание инноваций
2. Классификация инноваций
3. Понятие инновационного процесса и характеристика его элементов
4. Предмет, структура и содержание инновационного менеджмента
5. Функции инновационного менеджмента
6. Формы инновационных организационных структур
7. Задачи и принципы НИОКР
8. SWOT-анализ
9. Патентно-лицензионная деятельность
10. Направления государственной поддержки инновационной деятельности

Итоговые тестовые задания:

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

30. Функции субъекта управления в инновационном менеджменте:

а) реклама

б) планирование

в) распределение

31. Комплексное обеспечение инновационной деятельности включает:

а) стандартное обеспечение

б) финансовое и материальное обеспечение

в) качественное обеспечение

32. ГОСТ – это:

а) государственная стоимость

б) государственный стандарт

в) государственная статистика

33. Портфель инновации включает:

а) цель внедрения инноваций

б) наименование разработчика

в) затраты на внедрение

34. Портфель новшеств включает:

а) затраты на внедрение

б) цель внедрения

в) уровень новизны

35. НИОКР – это:

- а) научно – исследовательские и опытно – конструкторские работы
- б) научно – исследовательские и опытно – конструкторские работники
- в) научно – исследовательские и опытно – конструкторские ресурсы

36. Первым этапом НИОКР является:

- а) теоретические и поисковые исследования
- б) внедрение результатов в производство
- в) прикладные исследования

37. В России все вопросы патентной защиты регулируются:

- а) отраслевыми министерствами и ведомствами
- б) Российским патентным ведомством (Роспатентом)
- в) общественными фондами защиты прав потребителей

38. 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

Экзменационные вопросы:

1. Охарактеризуйте понятия «новация» и «инновация»
2. Определите и опишите понятия «инновационный потенциал» и «инновационная сфера».
3. Что входит в понятие инновационная инфраструктура?
4. Раскройте понятие «инновационный потенциал».
5. Перечислите и охарактеризуйте классификационные признаки инноваций.
6. Чем отличается кризисная инновация от инновации развития?
7. Что такое инновация в форме продукта и в форме операции?
8. Чем отличается вид инновации от формы инновации?
9. Перечислите и охарактеризуйте виды инноваций.
10. Перечислите и охарактеризуйте формы инноваций.
11. Из каких компонентов состоит внешняя среда инновационной организации?
12. В чем отличия маркетингового подхода от производственного?
13. Раскройте структуру жизненного цикла товара.
14. Какие функции инновационного менеджмента Вы знаете?
15. Что такое стратегический маркетинг. По каким признакам стратегический маркетинг отличается от классического?
16. Раскройте предмет, структуру и содержание инновационного менеджмента.
17. Определите функции инновационного менеджмента.
18. Какие инновационные организационные структуры Вы знаете? Опишите их.
19. Раскройте технологию контроля и учета в инновационном менеджменте.
20. В чем особенности контроля сроков, затрат и качества инновационных проектов?
21. В чем особенности мотивации в инновационной деятельности?
22. В чем сущность функции регулирования в инновационном менеджменте?

23. Какова роль координации в управлении инновационными проектами?
24. Перечислите, основные экономические методы инновационного менеджмента.
25. Назовите область применения, преимущества и недостатки административных методов инновационного менеджмента.
26. Определите сущность и область применения социально-психологических методов инновационного менеджмента.
27. Перечислите принципы анализа в инновационном менеджменте.
28. В чем сущность факторного анализа?
29. Перечислите принципы прогнозирования в инновационном менеджменте.
30. Чем отличается экспертный метод прогнозирования от метода экстраполяции?
31. Охарактеризуйте методы стратегического инновационного планирования.
32. Что такое управленческое решение в инновационном менеджменте?
33. На какие вопросы необходимо дать ответ для разработки инновационного решения?
34. По уровню обоснованности и продолжительности принятия какие бывают инновационные управленческие решения?
35. Какими параметрами характеризуется качество управленческого решения в инновационном менеджменте?
36. По каким факторам обеспечивается сопоставимость управленческих решений?
37. Каким образом учитывается фактор риска в инновационном менеджменте?
38. Назовите принципы экономического обоснования управленческого решения в инновационном менеджменте.
39. Что такое "технология принятия решения" и "организация принятия решения" в инновационном менеджменте?
40. Перечислите этапы принятия решения.
41. В чем заключаются особенности управления персоналом в инновационной организации?
42. Каким образом осуществляется функциональное разделение труда в инновационной организации?
43. По какому признаку специальность отличается от профессии?
44. По каким группам можно классифицировать персонал в инновационной организации?
45. Раскройте принципы управления персоналом в инновационной организации
46. Раскройте квалификационные деловые качества менеджера в инновационной организации, по каким характеристикам они оцениваются?
47. Как осуществляется кадровое планирование в инновационной организации?
48. Раскройте требования к процессу формирования коллектива в инновационной организации
49. По каким факторам следует улучшать условия труда в инновационной организации?
50. Что такое конкурентоспособность?
51. Какими факторами характеризуется макросреда?
52. Какими факторами характеризуется инфраструктура территории?
53. Какими факторами характеризуется микросреда фирмы?
54. Что такое SWOT-анализ?
55. По каким направлениям анализируются конкурентные преимущества инновационной организации?
56. Раскройте содержание портфеля инноваций
57. Для чего формируется портфель инноваций и новшеств?

58. Перечислите основные задачи НИОКР.

59. Чем отличаются поисковые исследования от прикладных?

60. Какова роль патентов в инновационной деятельности?

61. Какие объекты интеллектуальной собственности не охраняются Патентным Законом РФ?

62. Что собой представляет лицензирование?

63. На какие виды подразделяются лицензии?

64. Что такое инновационный проект?

65. Какие элементы включает понятие "экспертиза инновационного проекта"?

66. Какие инструменты государственного регулирования инновационной деятельности характерны для российской экономики?

67. Перечислите основные направления государственной поддержки инновационной политики в России.

68. Раскройте сущность организационного механизма государственного регулирования инновационной деятельности в России.

Каковы основные функции государственных органов механизма регулирования инновационной деятельности в России?

70. Перечислите основные внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности в России. Каков механизм поддержки НИОКР через внебюджетные фонды

Коды компетенций: ОК-3, ОПК-4, ПК-11

Этапы формирования: практические и семинарские занятия, СРС, контрольная работа.

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций:

Вопросы для семинарских занятий

1. Классификация инноваций по целевому, внешнему и структурному признакам
2. Характеристика функций инноваций
3. Понятие инновационного процесса
4. Характеристика элементов инновационного процесса
5. Понятие субъекта и объекта инновационного менеджмента
6. Организация инновационного менеджмента
7. Понятие инновационной инфраструктуры
8. Организационные формы инновационной деятельности
9. Значение бизнес-инкубаторов и технопарков в инновационной деятельности
10. Понятие и характеристика портфеля инноваций
11. Понятие и характеристика портфеля новшеств
12. Организация проведения SWOT-анализа
13. Функции государственных органов в инновационной сфере в России
14. Формы государственной поддержки инновационной деятельности

Примеры заданий для практических занятий:

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:

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 одного 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 инновационной 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: производственную, инвестиционную, стимулирующую			

Задания для самостоятельной работы студентов:

Подготовка и написание рефератов по темам лекций.

Примерные темы рефератов, докладов:

1. Характеристика функций инноваций.
2. Классификация инноваций по целевому, внешнему и структурному признакам.
3. Предмет и содержание инновационного менеджмента.
4. Квалификационные деловые качества менеджера в инновационной организации.
5. Содержание портфеля инноваций и портфеля новшеств.
6. Основные задачи и принципы НИОКР.
7. Патентно-лицензионная деятельность инновационной организации.
8. Функции государственных органов механизма регулирования инновационной деятельности в России.
9. Основные формы государственной поддержки инновационной политики в России.
10. Комплексное обеспечение инновационной деятельности.
11. Понятие инновационного процесса и его элементов.
12. Государственная инновационная политика.
13. Технопарки и технополисы в России.
14. Инновации в сельском хозяйстве.
15. Содержание и виды инновационных проектов.
16. Содержание и виды лицензионных договоров.
17. Понятие SWOT-анализа.
18. Сущность экспертизы инновационных проектов.
19. Разработка управленческих решений в инновационном менеджменте

Подготовка статей к участию в научно-практической студенческой конференции. Владение нормативно-правовой базой, характеризующей инновационную деятельность хозяйствующих субъектов.

Вопросы для выполнения контрольной работы размещены в методических указаниях по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Текущий контроль знаний и умений студентов предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам.

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
- контрольные задания (контрольная работа);
- письменный опрос.

Контрольные работы студентов оцениваются по итогам устного собеседования по выполненным контрольным работам в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи экзамена по соответствующей дисциплине.

Контрольные задания по дисциплине выполняются студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- сообщение, доклад, эссе, реферат;
- деловая или ролевая игра;
- круглый стол, дискуссия;
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный);
- тестирование.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов, действующей в университете, по результатам текущего контроля знаний студент должен набрать не менее 35 баллов и не более 60 баллов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины, прохождения практики, выполнения курсового проекта (работы), а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- собеседование по контрольной работе по дисциплине.

Экзамен проводится в формах тестирования, в том числе и компьютерного, а также устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины.

Возможные формы проведения экзамена:

- устный экзамен по билетам;
- письменный экзамен по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов результаты экзаменов (зачетов) оцениваются в 20-40 баллов.

Максимальный рейтинговый показатель по дисциплине, который может быть достигнут студентом, равен 100 баллам, который состоит из рейтингового показателя полученного по итогам текущего контроля знаний (максимум - 60 баллов) и рейтингового показателя полученного на экзамене (зачете) (максимум - 40 баллов).

Вид контроля	Виды занятий	Перечень компетенций	Оценочные средства	Объем баллов	
				мин.	макс.
Текущий контроль От 35 до 60 баллов	Лекционные занятия	ОК-3, ОПК-4, ПК-11	<i>Опрос на лекции, проверка конспекта</i>	15	20
	Лабораторные занятия	-	-	-	-
	Практические и семинарские занятия	ОК-3, ОПК-4, ПК-11	<i>Выступления, ответы на семинарах, выполнение практических заданий</i>	10	20
	Самостоятельная работа студентов	ОК-3, ОПК-4, ПК-11	<i>Выполнение контрольной работы, тематические тесты СДО</i>	10	20
Промежуточная аттестация От 20 до 40 баллов	Экзамен	ОК-3, ОПК-4, ПК-11	<i>Экзаменационные билеты Итоговые тесты СДО</i>	20	40
	Курсовая работа (проект)	-	-	-	-
			<i>Итого:</i>	55	100

Шкала перевода итоговой оценки:

Кол-во баллов за текущую успеваемость		Кол-во баллов за итоговый контроль (экзамен, зачет)		Итоговая сумма баллов	
Кол-во баллов	Оценка	Кол-во баллов	Оценка	Кол-во баллов	Оценка
55-60	отлично	35-40	отлично	90-100	отлично
45-54	хорошо	25-34	хорошо	70-89	хорошо
35-44	удовл.	20-24	удовл.	55-69	удовл.
25-34	неудовл.	10-19	неудовл.	54 и ниже	неудовл.

Основные критерии при формировании оценок:

1. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

2. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный

характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

3. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

4. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

8.1. Основная учебная литература

1. Мумладзе Р.Г. Инновационный менеджмент: теория и практика: учеб. пособие/Р.Г.Мумладзе, И.В.Васильева.-М.: «РУСАЙНС», 2016.

2. Шафиров В.Г., Васильева И.В., Сердюк Н.С., Можаяев Е.Е. Инновационный проект и управление работами по его реализации: учеб. пособие/В.Г. Шафиров, И.В. Васильева, Н.С. Сердюк, Е.Е. Можаяев. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 117 с.

8.2. Дополнительная учебная литература

1. Баранчев В.П. Управление инновациями: учеб. для бакалавров/ В.П.Баранчев, Н.П.Масленникова, В.М.Мишин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2012. – 711с.

3. Грибов В.Д. Инновационный менеджмент: учеб. пособие для вузов/ В.Д.Грибов, Л.П.Никитина. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 310с.

3. Инновационный менеджмент: учеб. пособие/под ред. А.В.Барышевой. – 3-е изд. – М.: Дашков и К", 2012.– 380 с.

3. Соснин Э.А. Управление инновационными проектами: учеб. пособие для вузов / Э.А.Соснин. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 202с.

4. Тебекин А.В. Инновационный менеджмент: учеб. для бакалавров/ А.В.Тебекин. – М.: Юрайт, 2012. – 476с.

8.3. Перечень электронных учебных изданий и электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Алексеев А. А. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Алексеев. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 247 с. [Электронный ресурс] // Режим доступа://<https://unecon.ru/sites/default/files/textbook.pdf>.

2. Поляков Н.А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата/ Н.А.Поляков, О.В.Мотовилов, Н.В.Лукашов. – Издательство «Юрайт». - 330 с. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://avidreaders.ru/read-book/upravlenie-innovacionnymi-proektami-uchebnik-i-praktikum.html>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование интернет ресурса, его краткая аннотация, характеристика	Адрес в сети интернет
1.	Федеральный портал по научной и инновационной деятельности (Законодательное обеспечение инновационной и инвестиционной деятельности: региональные акты, федеральные законы и т.д.)	http://www.sci-innov.ru
2.	Периодическое издание «Инновационный менеджмент» В каждом номере — современные методы инновационного менеджмента при разработке, освоении и продвижении товаров и услуг.	http://panor.ru/journals/innov/archive/
3.	Периодическое издание «Менеджмент инноваций» Цель издания - обеспечить эффективную методологическую поддержку процессов менеджмента инноваций на малых, средних и крупных предприятиях России.	http://www.grebennikoff.ru/product/34
4.	Сайт Роспатента и Федерального института промышленной собственности.	www.fips.ru
5.	Электронно-библиотечная система "AgriLib". Раздел: «Экономика».	http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/73
6.	Цикл видеолекций по инновационному менеджменту	https://www.youtube.com/watch?v=G01AztoVJv4
7.	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	http://www.ecsocman.edu.ru
8.	Составление заявки на предполагаемое изобретение	https://www.youtube.com/watch?v=_JBGbJi49gE&list=PL7D808824986EBFD6&index=38
9.	Наука как познавательная деятельность	https://www.youtube.com/watch?v=AXxTITI7-Eg&index=58&list=PL7D808824986EBFD6

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

10.1. Методические указания для обучающихся

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Занятия лекционного типа	Написание конспекта лекций: кратко, схематично. Последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения. Помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (<i>перечисление понятий</i>) и др.
Практические, семинарские занятия	Проработка рабочей программы дисциплины (модуля), уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование из литературных источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (<i>указать текст из источника и др.</i>). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Контрольная работа	<i>Контрольная работа:</i> Поиск литературных источников и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением работы.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10.2. Методические рекомендации преподавателю

Примерная программа откорректирована с учетом конкретного направления подготовки бакалавров. В программе дисциплины предусмотрена работа, выполняемая студентами под непосредственным руководством преподавателя в аудитории (аудиторная самостоятельная работа) и внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении контрольной работы, домашних заданий, рефератов, научно-исследовательской работы, проработки учебного материала с использованием учебника, учебных пособий, дополнительной учебно-методической и научной литературы.

Формы организации самостоятельной, работы студентов:

1. Самостоятельная работа студентов с обучающими программами в компьютерных классах. Обучающие программы ориентированы на проработку наиболее сложных разделов курса: новых разделов, не нашедших своевременного освещения в учебной литературе, на изучение методики постановки и решения задач по управлению качеством с определением числовых значений параметров.

2. Самостоятельная работа, ориентирована на подготовку к проведению практических занятий, семинаров, под руководством преподавателя.

3. Подготовка рефератов и докладов по отдельным вопросам, не нашедших надлежащего освещения на аудиторных занятиях. Темы рефератов выбираются студентом самостоятельно или рекомендуются преподавателем. Студентам даются указания о привлекаемой научной и учебной литературе по данной тематике.

4. Проведение самостоятельной работы в аудитории или лаборатории под непосредственным руководством преподавателя в форме разработки алгоритмов решения задач, сдачей тестов по теме, рубежного контроля и т.д.

5. Проведение бесед типа "круглого стола" с ограниченной группой студентов 4-5 чел. для углубленной проработки, анализа и оценки разных вариантов решения конкретных задач проектирования и принятия решений в условиях многовариантных задач.

6. Проведение научных исследований под руководством преподавателя, завершается научным отчетом, докладом, рукописью статьи для публикации.

7. Выполнение контрольной работы в объеме, предусмотренном настоящей рабочей программой. Конкретные задания разработаны и представлены в методических указаниях по изучению дисциплины (модуля) для студентов-заочников.

1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№ п/п	Название ПО	№ лицензии	Количество, назначение
Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)			
1.	Adobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий)	8643646	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вебинара
2.	Электронно – библиотечная система AgriLib	Зарегистрирована как средство массовой информации "Образовательный интернет-портал Российского государственного аграрного заочного университета". Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 - 51402 от 19 октября 2012 г. Свидетельство о регистрации базы данных № 2014620472 от 21 марта 2014 г.	Обучающиеся, сотрудники РГАЗУ и партнеров База учебно – методических ресурсов РГАЗУ и вузов - партнеров
3.	Система дистанционного обучения Moodle, доступна в сети интернет по адресу www.edu.rgazu.ru .	свободно распространяемая,	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ База учебно – методических ресурсов (ЭУМК) по дисциплинам.
4.	Система электронного документооборота «GS-Ведомости»	Договор №Гс19-623 от 30 июня 2016	Обучающиеся и сотрудники РГАЗУ 122 лицензии Вэб интерфейс без ограничений
5.	Видеоканал РГАЗУ http://www.youtube.com/rgazu	Открытый ресурс	Без ограничений

№ п/п	Название ПО	№ лицензии	Количество, назначение
Базовое ПО			
	Microsoft DreamSpark Premium (для учащихся, преподавателей и лабораторий) СОСТАВ: Операционные системы: Windows; Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавателей) Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей и лабораторий) Windows Embedded Приложения (Visio, Project, OneNote)	1203725791 1203725948 1203725792 1203725947 1203725945 1203725944	без ограничений
2.	Office 365 для образования		9000

№ п/п	Название ПО	№ лицензии	Количество, назначение
3.	Dr. WEB Desktop Security Suite	9B69-BRVQ-26GV-4ATS	610
4.	7-Zip	свободно распространяемая	Без ограничений
5.	Mozilla Firefox	свободно распространяемая	Без ограничений
6.	Adobe Acrobat Reader	свободно распространяемая	Без ограничений
7.	Opera	свободно распространяемая	Без ограничений
8.	Google Chrome	свободно распространяемая	Без ограничений
9.	Учебная версия Tflex	свободно распространяемая	Без ограничений
10.	Thunderbird	свободно распространяемая	Без ограничений
Специализированное ПО			
11.	Консультант Плюс	Интернет версия	Без ограничений

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

12.1. Перечень специальных помещений, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского, практического типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории для занятий лекционного типа

Номер аудитории	Название оборудования	Марка	Количество, шт.
129 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	EPSON EB-1880	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1
135 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	EPSON EB-1880	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1
335 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	EPSON EB-1880	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1
341 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	EPSON EB-1880	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1

Учебные аудитории для занятий практического (семинарского) типа

Номер аудитории	Название оборудования	Марка	Количество, шт.
125 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	SANYO PLC-XV	1
	Экран настенный рулонный	SimSCREEN	1
439 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	Acer x1130p	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1

Учебные аудитории для самостоятельной работы

Номер аудитории	Название оборудования	Марка	Количество, шт.
125 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	SANYO PLC-XV	1
	Экран настенный рулонный	SimSCREEN	1
439 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	Acer x1130p	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1
320 (инженерный)	Персональный	На базе процессора Intel	11

корпус)	компьютер	Pentium G620	
---------	-----------	--------------	--

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Номер аудитории	Название оборудования	Марка	Количество, шт.
125 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	SANYO PLC-XV	1
	Экран настенный рулонный	SimSCREEN	1
439 (уч.-лаб. корпус)	Проектор	Acer x1130p	1
	Экран настенный моторизованный	SimSCREEN	1

Приложение

4.1. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся по индивидуальному учебному плану при ускоренном обучении со сроком обучения 3,5 года

№ п.п.	Вид учебной работы	Всего часов (академических)
		3* курс
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	16
1.1.	Аудиторная работа (всего)	14
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	6
	Занятия семинарского типа (ЗСТ), в т.ч.	8
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	8
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в электронной информационно-образовательной среде	2
2.	Самостоятельная работа	191
	В том числе:	
2.1.	Изучение теоретического материала	165
2.2.	Написание курсового проекта (работы)	-
2.3.	Написание контрольной работы	10
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (реферат)	16
3.	Промежуточная аттестация в форме контактной работы (зачет, экзамен)	9
	Общая трудоемкость (час.(акад.)/зач. ед.)	216/6