Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

И.Ю. Петрова/

И.О.Ф. 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Организация инновационной деятельности предприятия (организации)

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Экономика предприятий и организаций»

(указывается наименование профиля в соотбетствии с ООП)

Кафедра «Экономика строительства»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:
ст.препод.
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа разработана для учебного плана 20 <u>17</u> г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экономика строительства» протокол № <u>И от <i>&S. D.S. &D/7</i></u> г. Заведующий кафедрой <u> </u>
Согласовано:
Председатель МКН «Экономика»
7.40
профиль «Экономика предприятий и организаций» (ЛОБ) / И.И.Потапова/ (подпись) ФИО
Начальник УМУ — 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Начальник УИТ Мене (подпись) ФИО
Заведующая научной библиотекой

Содержание:

		Стр
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриат	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	5
	ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по	
	видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	6
	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академи-	6
	ческих часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	8
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	13
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
	(далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	13
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	13
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в области организации инновационной деятельности предприятия (организации), формирования и реализации инновационной стратегии предприятия.

Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий инновационного менеджмента и их сущности;
- изучение нормативно-правового регулирования вопросов организации инновационной деятельности предприятий (организаций);
 - изучение особенностей организации инновационной деятельности на предприятии;
 - изучение инновационных стратегий развития предприятия;
 - изучение видов инновационных проектов и их особенностей;
 - освоение рыночные технологии инновационного управления на предприятии.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетен-

- ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- действующую нормативно-правовую базу, регулирующую деятельность инновационных предприятий, а также типовые методики для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в области организации инновационной деятельности предприятия (ПК-2);
- варианты управленческих решений при управлении инновационной деятельностью для разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий в области организации инновационной деятельности предприятия (ПК-11).

уметь:

- рассчитать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, на основе типовых стратегий поведения предприятия на рынке инновационных продуктов и услуг, а также в соответствии с действующей нормативно-правовой базой (ПК-2);
- критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений и разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий при управлении инновационной деятельностью предприятия (ПК-11).

владеть:

- типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой управления инновационной деятельностью для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2); - навыками оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий при управлении инновационной деятельностью предприятия (ПК-11).

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.11 «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» реализуется в рамках блока «Дисциплины» вариативной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Микроэкономика», «Экономика организации (предприятия)», «Основы бухгалтерского учета и анализа», «Менеджмент», «Производственный менеджмент».

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

Форма обучения	Очная	Заочная				
1	2	3				
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр – 6 з.е. всего - 6 з.е.	8 семестр – 3 з.е 9 семестр – 3 з.е всего - 6 з.е.				
Аудиторных (включая контактну ному плану:	Аудиторных (включая контактную работу обучающихся с преподавателем) часов (всего) по учеб ному плану:					
Лекции (Л)	7 семестр – 44 часа; всего - 44 часа	8 семестр – 4 часа; 9 семестр – 6 часов. всего - 10 часов				
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр – 44 часа; всего - 44 часа	8 семестр – 4 часа; 9 семестр – 6 часов. всего - 10 часов				
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр –128 часов; всего - 128 часов	8 семестр – 100 часов; 9 семестр – 96 часов. всего - 196 часа				
Форма текущего контроля:						
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Форма промежуточной аттестаци	и:					
Экзамены	7 семестр	9 семестр				
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				
Курсовая работа	7 семестр	9 семестр				
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены				

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

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Очная форма обучения

		на		Распределени	ие трудоемкости ра учебной раб		видам	
№ п/ п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сущность и основные понятия инновационного менеджмента	48	7	10	-	10	28	Курсовая работа, экзамен
	Правовое регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации	18	7	4	-	4	10	
	Особенности организации инновационной деятельно- сти на предприятии	150	7	30	-	30	90	
	Итого: 216			44	-	44	128	

Заочная форма обучения

	форми соу голия	на		Распределени	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы			
№	Раздел дисциплины	:0B	тр		контактная			Форма текущего контроля
п/	/ (по семестрам)	Всего часов раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	и промежуточной аттеста- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Сущность и основные понятия инновационного менеджмента	62	8	2	-	2	58	Учебным планом не преду- смотрены
2.	Правовое регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации	46	8	2	-	2	42	
3.	Особенности организации инновационной деятельности на предприятии	108	9	6	-	6	96	Курсовая работа, экзамен
	Итого:	216		10		10	196	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	нятия инновационного управления на предприятии	Инновационный менеджмент в системе наук об управлении: предмет, функции, проблематика. Теория инноваций и ее современные концепции. Классификация инноваций. Инновационный процесс: этапы, виды, фазы инновационного цикла.	
2	Правовое регулирование инновационной деятельно-	Национальная инновационная система и ее структура. Нормативно- правовые акты, регулирующие вопросы организации инновационной деятельности предприятий	
3	сти на предприятии	Ресурсы инновационной деятельности: нематериальные активы предприятия. Инновационная стратегия развития предприятия. Управление рисками инновационного предприятия. Коммерциализация результатов научных исследований — объектов интеллектуальной собственности. Инновационный проект: виды, особенности, порядок разработки, финансирование, оценка. Типовые стратегии поведения предприятий на рынке инновационных продуктов и услуг. Образование малого инновационного предприятия. Стратегирование и запуск малого предприятия. Рыночные технологии инновационного менеджмента.	

5.2.2. Содержание лабораторных занятий - учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	нятия инновационного	Инновационный менеджмент в системе наук об управлении: предмет, функции, проблематика. Теория инноваций и ее современные концепции. Классификация инноваций. Инновационный процесс: этапы, виды, фазы инновационного цикла.	
2	Правовое регулирование инновационной деятельности предприятий в Российской Федерации	Национальная инновационная система и ее структура. Нормативно- правовые акты, регулирующие вопросы организации инновационной деятельности предприятий	
3	сти на предприятии	Ресурсы инновационной деятельности: нематериальные активы предприятия. Инновационная стратегия развития предприятия. Управление рисками инновационного предприятия. Коммерциализация результатов научных исследований — объектов интеллектуальной собственности. Инновационный проект: виды, особенности, порядок разработки, финансирование, оценка. Типовые стратегии поведения предприятий на рынке инновационных продуктов и услуг. Образование малого инновационного предприятия. Стратегирование и запуск малого предприятия. Рыночные технологии инновационного менеджмента.	

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

N₂	Наименование раздела	Содержание	Учебно-
312	дисциплины	Содержание	методические
			материалы

1	2	3	4
1	Сущность и основные понятия инновационного управления на предприятии	Инновационный менеджмент в системе наук об управлении: предмет, функции, проблематика. Теория инноваций и ее современные концепции. Классификация инноваций. Инновационный процесс: этапы, виды, фазы инновационного цикла.	[1], [2], [3], [5], [6]
2	Правовое регулирование инновационной деятельности предприятий в Российской Федерации	Национальная инновационная система и ее структура. Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы организации инновационной деятельности предприятий	[1], [2], [3], [5]
3	Особенности организации инновационной деятельности на предприятии	Ресурсы инновационной деятельности: нематериальные активы предприятия. Инновационная стратегия развития предприятия. Управление рисками инновационного предприятия. Коммерциализация результатов научных исследований — объектов интеллектуальной собственности. Инновационный проект: виды, особенности, порядок разработки, финансирование, оценка. Типовые стратегии поведения предприятий на рынке инновационных продуктов и услуг. Образование малого инновационного предприятия. Стратегирование и запуск малого предприятия. Рыночные технологии инновационного менеджмента.	[1], [2], [3], [4], [5]

Заочная форма обучения

	заочная форма обучения			
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методические материалы	
1	2	3	4	
1	понятия инновационного управления на предприятии	Инновационный менеджмент в системе наук об управлении: предмет, функции, проблематика. Теория инноваций и ее современные концепции. Классификация инноваций. Инновационный процесс: этапы, виды, фазы инновационного цикла.	[1], [2], [3], [5], [6]	
2	инновационной деятель- ности предприятий в	Национальная инновационная система и ее структура. Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы организации инновационной деятельности предприятий	[1], [2], [3], [5]	
3	тельности на предприятии	Ресурсы инновационной деятельности: нематериальные активы предприятия. Инновационная стратегия развития предприятия. Управление рисками инновационного предприятия. Коммерциализация результатов научных исследований — объектов интеллектуальной собственности. Инновационный проект: виды, особенности, порядок разработки, финансирование, оценка. Типовые стратегии поведения предприятий на рынке инновационных продуктов и услуг. Образование малого инновационного предприятия. Стратегирование и запуск малого предприятия. Рыночные технологии инновационного менеджмента.	[1], [2], [3], [4], [5]	

5.2.5. Темы контрольных работ – учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых работ

- 1. Современная концепция инновационного менеджмента.
- 2. Инновативность как фактор конкурентоспособности организаций.
- 3. Влияние внешней среды на характер инновационной деятельности современных организаций.
- 4. Особенности инновационной деятельности торговых организаций.
- 5. Особенности инновационной деятельности в торгово-экономической сфере.
- 6. Особенности инновационной деятельности торговых организаций в разных странах и регионах мира (по выбору).
- 7. Сравнительный анализ инновационной политики двух фирм (фирмы, отрасли и страны по выбору).
- 8. Анализ инновационного проекта (проект и фирма по выбору).
- 9. Роль первичных инноваций в мировом экономическом развитии.
- 10. Адаптационные и стратегические инновации как отражение комплексного подхода к инновационной деятельности.
- 11. Разработка и внедрение продуктовых инноваций в рамках ассортиментной политики торговых организаций.
- 12. Маркетинговые инновации как одно из важнейших направлений инновационной политики.
- 13. Инновационный маркетинг и его особенности.
- 14. Основные направления анализа потребителей в инновационном маркетинге.
- 15. Современные методы генерирования новых идей.
- 16. Этапы разработки и внедрения нового товара.
- 17. Реклама в инновационной деятельности организаций.
- 18. Внедрение на рынок нового товара (товар и фирма по выбору).
- 19. Репозиционирование как важнейший инструмент инновационного маркетинга.
- 20. Анализ примеров репозиционирования продукции (товары и фирмы по выбору).
- 21. Анализ провалов и неудач при выводе на рынок новой продукции (продукция и фирма по выбору).
- 22. Роль стратегического планирования в инновационном менеджменте.
- 23. Основные виды инновационных стратегий и их взаимосвязь.
- 24. Реализация стратегии технологического лидерства (фирма по выбору).
- 25. Преимущества выбора имитационных инновационных стратегий.
- 26. Оптимизация стратегий диверсификации бизнеса в рамках инновационного менеджмента.
- 27. Стратегия «каннибализма» в современной инновационной политике торговых организаций.
- 28. Понятие и принципы построения инновативных организационных структур.
- 29. Анализ инновативности (гибкости) организационной структуры торговой организации (торговая организация по выбору).
- 30. Основные направления реструктуризации современных торговых организаций.
- 31. Методы выбора инновационной политики хозяйствующего субъекта.
- 32. Руководитель «нового типа» и его роль в повышении эффективности инновационной деятельности фирмы.
- 33. Основные методы стимулирования инновационной активности и творчества персонала торговой организации.
- 34. Принципы построения инновативных корпоративных культур.
- 35. Сопротивление инновациям и методы его нейтрализации в современных компаниях.
- 36. Трансфер технологий как важнейший аспект развития инновационной активности фирм.
- 37. Бенчмаркинг как прием инновационного менеджмента.
- 38. Инжиниринг инновационной деятельности.
- 39. Реинжиниринг инноваций.
- 40. Фронтирование рынка.
- 41. Ценовой прием управления.

- 42. Особенности венчурного предпринимательства.
- 43. Инновации в малом бизнесе.
- 44. Государственное регулирование инновационной деятельности организаций (страна по выбору).
- 45. Регулирование инновационной деятельности организаций на уровне региона.
- 46. Тема, предложенная студентом

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности студента
1	2
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать 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, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Самостоятельная ра- бота / индивидуаль- ные 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.
Курсовая работа	Изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Инструкция по выполнении требований к оформлении курсовой работы находится в методических материалах по дисциплине.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Организация инновационной деятельностью предприятия (организации)» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- **1.** Аверченков, В.И. Инновационный менеджмент: учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков. 3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2016. 293 с. ISBN 978-5-9765-1255-9; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93262
- **2.** Инновационный менеджмент : учебник / под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. Москва : Юнити-Дана, 2015. 392 с. (Magister). ISBN 978-5-238-02359-5; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119436
- **3.** Тепман, Л.Н. Инновационная экономика : учебное пособие / Л.Н. Тепман, В.А. Напёров. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 278 с. : ил. ISBN 978-5-238-02579-7; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448209

б) дополнительная учебная литература:

- **4.** Косов, М.Е. Налоговое регулирование инновационной деятельности : монография / М.Е. Косов, Э.В. Ягудина. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 214 с. : ил. (Серия «Magister»). ISBN 978-5-238-02401-1; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448001
- **5.** Кузнецов, Б.Т. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Б.Т. Кузнецов, А.Б. Кузнецов. Москва : Юнити-Дана, 2015. 364 с. : табл., граф., схемы ISBN 978-5-238-01624-5 ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115012
- **6.** Этапы инновационного проектирования : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет ; авт.-сост. Е.С. Горевая, А.А. Борисова и др. Новосибирск : НГТУ, 2015. 87 с. : схем., табл., ил. ISBN 978-5-7782-2692-0; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438313

в) перечень учебно-методического обеспечения:

Герман И.И. Методические указания по подготовке и написанию курсовой работы по дисциплине «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)», АГАСУ, 2017.

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription
- 2. ApacheOpenOffice

- 3. Google Chrome
- 4. Mozilla Firefox

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)»

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (http://edu.aucu.ru);

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интеренет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru)

Электронно-библиотечная системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотеа онлайн» (https://biblioclub.ru/)

Электронные базы данных:

5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (https://elibrary.ru)

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№п/п	Наименование специальных* помещений и по-	Оснащенность специальных
	мещений для самостоятельной работы	помещений и помещений для
		самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных за-	№204
	нятий	Комплект учебной мебели
	(ул. Татищева, 18 ауд. 204,	Компьютер
	ул. Татищева 18б, корпус 9 ауд. 405,	Доступ к сети Интернет
	корпус 10	№405
	ауд. № 209)	Комплект учебной мебели
		№209
		Комплект учебной мебели
2	Учебная аудитория для проведения практических	№207
	анятий (ул. Татищева 18, ауд. №207, 402, 312)	Комплект учебной мебели
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Компьютеры
		Телевизор
		№402
		Комплект учебной мебели
		Доступ к сети Интернет.
		№312
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -15 шт.
		Доступ к сети Интернет
3	Учебная аудитория для самостоятельной работы	№207
		№207 Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		троекционный телевизор

		Доступ к сети Интернет
		№209 Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимидийный комплект Доступ к сети Интернет
		№211 Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет
		№312 Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ул. Татищева 18, ауд. №312, №204)	№312 Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет
		№204 Комплект учебной мебели Компьютер Доступ к сети Интернет

7. Особенности организации обучения по дисциплине «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в области организации инновационной деятельности предприятия (организации), формирования и реализации инновационной стратегии предприятия.

Задачами дисциплины являются:

- изучение основных понятий инновационного менеджмента и их сущности;
- изучение нормативно-правового регулирования вопросов организации инновационной деятельности предприятий (организаций);
 - изучение особенностей организации инновационной деятельности на предприятии
 - изучение инновационных стратегий развития предприятия.
 - изучение видов инновационных проектов и их особенностей
 - освоение рыночные технологии инновационного управления на предприятии.

Учебная дисциплина «Организация инновационной деятельности предприятия (организации)» входит в Блок 1 «Дисциплины» вариативной части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Экономика организации (предприятия)», «Основы бухгалтерского учета и анализа», «Менеджмент», «Производственный менеджмент».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Сущность и основные понятия инновационного управления на предприятии

Инновационный менеджмент в системе наук об управлении: предмет, функции, проблематика. Теория инноваций и ее современные концепции. Классификация инноваций. Инновационный процесс: этапы, виды, фазы инновационного цикла.

Раздел 2. Правовое регулирование инновационной деятельности предприятий в Российской Федерации

Национальная инновационная система и ее структура. Нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы организации инновационной деятельности предприятий.

Раздел 3. Особенности организации инновационной деятельности на предприятии

Ресурсы инновационной деятельности: нематериальные активы предприятия. Инновационная стратегия развития предприятия. Управление рисками инновационного предприятия. Коммерциализация результатов научных исследований — объектов интеллектуальной собственности. Инновационный проект: виды, особенности, порядок разработки, финансирование, оценка. Типовые стратегии поведения предприятий на рынке инновационных продуктов и услуг. Образование малого инновационного предприятия. Стратегирование и запуск малого предприятия. Рыночные технологии инновационного менеджмента.

Заведующий кафедрой

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

NA N HA Тервый проректор

Петроба И.Ю./ (подпрев) и О.Ф.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Организация инновационной деятельности предприятия (организации)

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Экономика предприятий и организаций»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

«Экономика строительства» Кафедра

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:			T			
ст.препод.			lefus	и.и	И. Герман	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звани	e)	(подпись)	_	1	
Оценочные и методиче	ские материа	лы разработан	ы для учебног	о плана	20 <u><i>17</i></u> г.	
Оценочные и ме: «Экономика строитель	годические м ства» протоко	латериалы расс ол № // от <i>2</i>	емотрены и с 1.05. 20 / г.	одобренн	ы на заседан	нии кафедры
Заведующий кафе		ИДе f (подпись)		И.И.П	Отапова	
Согласовано:						
Председатель МК профиль «Эконом			нций» Мбер (подпись		І.И.Потапова/ ФИО	
Начальник УМУ	Jolef (подпись)	1 Myrice	епр 10. А. ФИО	_/		
Специалист УМУ	m	1 P. D. Pyque	obe	_/		
	(подпись)	157	ФИО			

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3.	Шкала оценивания	8
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и формули- ровка компетенции	Номер и наименование результатов образования по дисци- плине	Номер раздела дисципли- ны (в соответствии с п.5.1)			Формы контроля с конкре- тизацией задания	
N	(в соответствии с разделом 2)		2	3 5		
1	1 2				6	
ПК-2 способно-	Знать:					
стью на основе ти-	действующую нормативно-правовую базу, регулирующую	X	X	X	Тестовые задания	
повых методик и	деятельность инновационных предприятий, а также типовые				Курсовая работа по всем раз-	
действующей нор-	методики для расчета экономических и социально-				делам	
мативно-правовой	экономических показателей, характеризующих деятельность				Экзаменационные вопросы	
базы рассчитать	хозяйствующих субъектов в области организации иннова-				(1-20)	
экономические и	ционной деятельности предприятия					
социально-	Уметь:					
экономические по-	рассчитать экономические показатели, характеризующие	X	X	X	Тестовые задания	
казатели, характе-	деятельность хозяйствующих субъектов, на основе типовых				Курсовая работа по всем раз-	
ризующие деятель-	стратегий поведения предприятия на рынке инновационных				делам	
ность хозяйствую-	продуктов и услуг, а также в соответствии с действующей					
щих субъектов	нормативно-правовой базой					
	Владеть:					
	типовыми методиками и действующей нормативно-	X	X	X	Тестовые задания	
	правовой базой управления инновационной деятельностью				Курсовая работа по всем раз-	
	для расчета экономических и социально-экономических по-				делам	
	казателей, характеризующих деятельность хозяйствующих					
	субъектов					
ПК-11 - способно-	Знать:					
стью критически	варианты управленческих решений при управлении иннова-	X	X	X	Тестовые задания	
оценить предлага-	ционной деятельностью для разработки и обоснования				Курсовая работа по всем раз-	
емые варианты	предложений по их совершенствованию с учетом критериев				делам	
управленческих	социально-экономической эффективности, рисков и воз-				Экзаменационные вопросы	
решений и разра-	можных социально-экономических последствий в области				(21-44)	

ботать и обосно-	организации инновационной деятельности предприятия				
вать предложения	Уметь:				
по их совершен- ствованию с уче- том критериев со- циально- экономической эффективности,	критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений и разрабатывать и обосновывать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий при управлении инновационной деятельностью предприятия	X	X	X	Тестовые задания Курсовая работа по всем раз- делам
рисков и возмож-	Владеть:				
ных социально- экономических по- следствий	навыками оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий при управлении инновационной деятельностью предприятия	X	X	X	Тестовые задания Курсовая работа по всем раз- делам

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оце- ночного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые ре-		Показатели и критерии	оценивания результатов о	бучения
этапы	зультаты обуче-	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения	ния	уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)			
1	2	3	4	5	6
ПК-2 способно-	Знает действую-	Обучающийся не знает	Обучающийся действу-	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
стью на основе	щую нормативно-	и не понимает дей-	ющую нормативно-	понимает действую-	действующую нормативно-
типовых методик	правовую базу, ре-	ствующую норматив-	правовую базу, регули-	щую нормативно-	правовую базу, регулирующую
и действующей	гулирующую дея-	но-правовую базу, ре-	рующую деятельность	правовую базу, регули-	деятельность инновационных
нормативно-	тельность иннова-	гулирующую деятель-	инновационных пред-	рующую деятельность	предприятий, а также типовые
правовой базы	ционных предпри-	ность инновационных	приятий, а также типо-	инновационных пред-	методики для расчета экономиче-
рассчитать эко-	ятий, а также типо-	предприятий, а также	вые методики для расче-	приятий, а также типо-	ских и социально-экономических
номические и со-	вые методики для	типовые методики для	та экономических и со-	вые методики для рас-	показателей, характеризующих
циально-	расчета экономи-	расчета экономических	циально-экономических	чета экономических и	деятельность хозяйствующих
экономические	ческих и социаль-	и социально-	показателей, характери-	социально-	субъектов в области организации
показатели, ха-	но-экономических	экономических показа-	зующих деятельность хо-	экономических показа-	инновационной деятельности
рактеризующие	показателей, ха-	телей, характеризую-	зяйствующих субъектов	телей, характеризую-	предприятия в ситуациях повы-
деятельность хо-	рактеризующих	щих деятельность хо-	в области организации	щих деятельность хо-	шенной сложности, а также в не-
зяйствующих	деятельность хо-	зяйствующих субъек-	инновационной деятель-	зяйствующих субъек-	стандартных и непредвиденных
субъектов	зяйствующих	тов в области органи-	ности предприятия в ти-	тов в области организа-	ситуациях, создавая при этом
	субъектов в обла-	зации инновационной	повых ситуациях.	ции инновационной де-	новые правила и алгоритмы дей-
	сти организации	деятельности предпри-		ятельности предприя-	ствий.
	инновационной	ятия		тия в типовых ситуаци-	
	деятельности			ях и ситуациях повы-	
	предприятия			шенной сложности.	
	Умеет рассчитать	Обучающийся не уме-	Обучающийся умеет рас-	Обучающийся умеет рас-	Обучающийся умеет применять
	экономические по-	ет рассчитать эконо-	считать экономические	считать экономические	рассчитать экономические показа-
	казатели, характе-	мические показатели,	показатели, характеризу-	показатели, характеризу-	тели, характеризующие деятель-
	ризующие дея-	характеризующие дея-	ющие деятельность хо-	ющие деятельность хо-	ность хозяйствующих субъектов,
	тельность хозяй-	тельность хозяйству-	зяйствующих субъектов,	зяйствующих субъектов,	на основе типовых стратегий пове-
	ствующих субъек-	ющих субъектов, на	на основе типовых страте-	на основе типовых страте-	дения предприятия на рынке инно-
	тов, на основе ти-	основе типовых стра-	гий поведения предприя-	гий поведения предприя-	вационных продуктов и услуг, а
	повых стратегий	тегий поведения пред-	тия на рынке инноваци-	тия на рынке инноваци-	также в соответствии с действую-

	поведения предприятия на рынке инновационных продуктов и услуг, а также в соответствии с действующей нормативноправовой базой	приятия на рынке инновационных продуктов и услуг, а также в соответствии с действующей нормативноправовой базой	онных продуктов и услуг, а также в соответствии с действующей нормативно-правовой базой в типовых ситуациях.	онных продуктов и услуг, а также в соответствии с действующей норматив- но-правовой базой в ти- повых ситуациях и ситуа- циях повышенной слож- ности.	щей нормативно-правовой базой в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Владеет типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой управления инновационной деятельностью для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих	Обучающийся не владеет типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой управления инновационной деятельностью для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	Обучающийся владеет типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой управления инновационной деятельностью для расчета экономических и социально-экономических по-казателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в типовых ситуациях.	Обучающийся владеет типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой управления инновационной деятельностью для расчета экономических и социально-экономических по-казателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся владеет типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой управления инновационной деятельностью для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК-11 — способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев соци-	субъектов Знает варианты управленческих решений при управлении инновационной деятельностью для разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-	Обучающийся не знает и не понимает варианты управленческих решений при управлении инновационной деятельностью для разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффек-	Обучающийся знает варианты управленческих решений при управлении инновационной деятельностью для разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических послед-	Обучающийся знает и понимает варианты управленческих решений при управлении инновационной деятельностью для разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-	Обучающийся знает и понимает варианты управленческих решений при управлении инновационной деятельностью для разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий в области организации инновационной деятельности предприятия в ситуациях повы-
ально-	экономической	тивности, рисков и	ствий в области организа-	экономических послед-	шенной сложности, а также в не-

экономической	эффективности,	возможных социально-	ции инновационной дея-	ствий в области органи-	стандартных и непредвиденных
эффективности,	рисков и возмож-	экономических по-	тельности предприятия в	зации инновационной де-	ситуациях, создавая при этом но-
рисков и возмож-	ных социально-	следствий в области	типовых ситуациях.	ятельности предприятияв	вые правила и алгоритмы дей-
ных социально-	экономических по-	организации иннова-		типовых ситуациях и си-	ствий.
экономических	следствий в обла-	ционной деятельности		туациях повышенной	0.22
последствий	сти организации	предприятия		сложности.	
	инновационной				
	деятельности				
	предприятия				
	Умеет критически	Обучающийся не уме-	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет кри-	Обучающийся умеет критически
	оценивать предла-	ет критически оцени-	критически оценивать	тически оценивать пред-	оценивать предлагаемые варианты
	гаемые варианты	вать предлагаемые ва-	предлагаемые варианты	лагаемые варианты	управленческих решений и разра-
	управленческих	рианты управленче-	управленческих решений	управленческих решений	батывать и обосновывать предло-
	решений и разра-	ских решений и разра-	и разрабатывать и обос-	и разрабатывать и обосно-	жения по их совершенствованию с
	батывать и обосно-	батывать и обосновы-	новывать предложения по	вывать предложения по их	учетом критериев социально-
	вывать предложе-	вать предложения по	их совершенствованию с	совершенствованию с	экономической эффективности,
	ния по их совер-	их совершенствованию	учетом критериев соци-	учетом критериев соци-	рисков и возможных социально-
	шенствованию с	с учетом критериев	ально-экономической эф-	ально-экономической эф-	экономических последствий при
	учетом критериев	социально-	фективности, рисков и	фективности, рисков и	управлении инновационной дея-
	социально-	экономической эффек-	возможных социально-	возможных социально-	тельностью предприятия в ситуа-
	экономической	тивности, рисков и	экономических послед-	экономических послед-	циях повышенной сложности, а
	эффективности,	возможных социально-	ствий при управлении ин-	ствий при управлении ин-	также в нестандартных и непред-
	рисков и возмож-	экономических по-	новационной деятельно-	новационной деятельно-	виденных ситуациях, создавая при
	ных социально-	следствий при управ-	стью предприятия в типо-	стью предприятия в типо-	этом новые правила и алгоритмы
	экономических по-	лении инновационной	вых ситуациях.	вых ситуациях и ситуаци-	действий.
	следствий при	деятельностью пред-		ях повышенной сложно-	
	управлении инно-	приятия		сти.	
	вационной дея-				
	тельностью пред-				
	приятия				
	Владеет навыками	Обучающийся не вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет навыками
	оценки предлагае-	деет навыками оценки	навыками оценки предла-	навыками оценки предла-	оценки предлагаемых вариантов
	мых вариантов	предлагаемых вариан-	гаемых вариантов управ-	гаемых вариантов управ-	управленческих решений, разра-
	управленческих	тов управленческих	ленческих решений, раз-	ленческих решений, раз-	ботки и обоснования предложений
	решений, разра-	решений, разработки и	работки и обоснования	работки и обоснования	по их совершенствованию с уче-
	ботки и обоснова-	обоснования предло-	предложений по их со-	предложений по их со-	том критериев социально-

ния пре	едложений	жений по их сове	- вершенствованию с уче-	вершенствованию с уче-	экономической эффективности,
по их	совершен-	шенствованию с уч	- том критериев социально-	том критериев социально-	рисков и возможных социально-
ствовани	ю с уче-	том критериев соц	- экономической эффек-	экономической эффектив-	экономических последствий при
том крит	териев со-	ально-экономической	тивности, рисков и воз-	ности, рисков и возмож-	управлении инновационной дея-
циально-		эффективности, риско	в можных социально-	ных социально-	тельностью предприятия в ситуа-
экономич	еской	и возможных социал	- экономических послед-	экономических послед-	циях повышенной сложности, а
эффектив	вности,	но-экономических п	- ствий при управлении ин-	ствий при управлении ин-	также в нестандартных и непред-
рисков и	и возмож-	следствий при упра	- новационной деятельно-	новационной деятельно-	виденных ситуациях, создавая при
ных с	оциально-	лении инновационно	й стью предприятия в типо-	стью предприятия в ти-	этом новые правила и алгоритмы
экономич	еских по-	деятельностью пред	- вых ситуациях.	повых ситуациях и ситуа-	действий.
следствий	й при	приятия		циях повышенной слож-	
управлен	ии инно-			ности.	
вационно	й дея-				
тельности	ью пред-				
приятия					

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«З»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен (ПК-2 (знать), ПК-11 (знать))

а) типовые вопросы к экзамену:

- 1. Сущность инновационного процесса. Инновационный процесс как объект управления.
- 2. Содержание инновационной деятельности. Предмет инновационного менеджмента.
- 3. Функции и методы инновационного менеджмента.
- 4. Инновация и новшество содержание понятий.
- 5. Основные теории инноватики.
- 6. Концепции технологических укладов и технологических циклов.
- 7. Интрапренерство и инновационная экономика.
- 8. Методология классификации инноваций.
- 9. Виды инноваций и их особенности.
- 10. Три уровня инновационного менеджмента организации.
- 11. Структура инновационного процесса. Особенности и собдержание этапов инновационного процесса.
- 12. Жизненный цикл инноваций.
- 13. Функции фундаментальных и прикладных исследований, проектирования, производства и использования инноваций.
- 14. Основные формы организации инновационной деятельности на предприятии.
- 15. Преимущество матричной формы организации инновационной деятельности на предприятии.
- 16. Венчурное внутрифирменное предпринимательство.
- **17.** Основные направления реструктуризации предприятия для реализации инновационных проектов.
- 18. Нематериальные активы предприятия как ресурс его инновационной деятельности. Виды нематериальных активов.
- 19. Классификация объектов интеллектуальной собственности.
- 20. Функциональная значимость нематериального капитала предприятия.
- 21. Сущность и содержание инновационной стратегии предприятия. Основные виды инновационных стратегий предприятия. Их особенности и целевые ориентиры.
- 22. Маркетинговые стратегии в реализации инновационного проекта предприятия.
- 23. Стратегическое планирование инноваций.
- 24. Методы диверсификации предприятий в процессе освоения инноваций.
- 25. Содержание и задачи управления рисками инновационной деятельности на предприятии.
- 26. Виды рисков и их особенности. Методы снижения рисков инновационной деятельности.
- 27. Содержание процесса коммерциализации результатов научных исследований.
- 28. Объекты интеллектуальной собственности, их классификация.
- 29. Авторское и исключительное право на объекты интеллектуальной собственности. Патентная защита интеллектуальной собственности.
- 30. Лицензия и ее виды.
- 31. Основные организационно-коммерческие схемы коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.
- 32. Классификация инновационных проектов.
- 33. Типовой порядок разработок и реализации инновационного проекта. Управление инновационным проектом.

- 34. Состав экономических показателей и особенности экспертизы и оценки эффективности инновационного проекта.
- **35.** Основные факторы конкурентной бизнес-среды деятельности инновационного предприятия и этапы разработки его инновационной стратегии.
- 36. Основные типы поведения предприятия на конкурентных рынках инноваций.
- 37. Стратегии управления инновациями на предприятии.
- 38. Инжиниринг: преимущества, возможности, риски реализации.
- 39. Реинжиниринг: преимущества, возможности, риски реализации.
- 40. Бенчмаркинг: преимущества, возможности, риски реализации.
- 41. Бренд-стратегия: преимущества, возможности, риски реализации.
- 42. Ценовые технологии: преимущества, возможности, риски реализации.
- 43. Фронтирование рынка: преимущества, возможности, риски реализации.
- 44. Мерджер: преимущества, возможности, риски реализации.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

NG.	0	IC
№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

2.2. Курсовая работа (ПК-2 (знать, уметь, владеть), ПК-11 (знать, уметь, владеть))

а) типовые вопросы для курсовых работ

- 1. Современная концепция инновационного менеджмента.
- 2. Инновативность как фактор конкурентоспособности организаций.
- 3. Влияние внешней среды на характер инновационной деятельности современных организаций.
- 4. Особенности инновационной деятельности торговых организаций.
- 5. Особенности инновационной деятельности в торгово-экономической сфере.
- 6. Особенности инновационной деятельности торговых организаций в разных странах и регионах мира (по выбору).
- 7. Сравнительный анализ инновационной политики двух фирм (фирмы, отрасли и страны по выбору).
- 8. Анализ инновационного проекта (проект и фирма по выбору).
- 9. Роль первичных инноваций в мировом экономическом развитии.
- 10. Адаптационные и стратегические инновации как отражение комплексного подхода к инновационной деятельности.
- 11. Разработка и внедрение продуктовых инноваций в рамках ассортиментной политики торговых организаций.
- 12. Маркетинговые инновации как одно из важнейших направлений инновационной политики.
- 13. Инновационный маркетинг и его особенности.
- 14. Основные направления анализа потребителей в инновационном маркетинге.
- 15. Современные методы генерирования новых идей.
- 16. Этапы разработки и внедрения нового товара.
- 17. Реклама в инновационной деятельности организаций.
- 18. Внедрение на рынок нового товара (товар и фирма по выбору).
- 19. Репозиционирование как важнейший инструмент инновационного маркетинга.
- 20. Анализ примеров репозиционирования продукции (товары и фирмы по выбору).
- 21. Анализ провалов и неудач при выводе на рынок новой продукции (продукция и фирма по выбору).
- 22. Роль стратегического планирования в инновационном менеджменте.
- 23. Основные виды инновационных стратегий и их взаимосвязь.
- 24. Реализация стратегии технологического лидерства (фирма по выбору).
- 25. Преимущества выбора имитационных инновационных стратегий.
- 26. Оптимизация стратегий диверсификации бизнеса в рамках инновационного менеджмента.
- 27. Стратегия «каннибализма» в современной инновационной политике торговых организаций.
- 28. Понятие и принципы построения инновативных организационных структур.
- 29. Анализ инновативности (гибкости) организационной структуры торговой организации (торговая организация по выбору).
- 30. Основные направления реструктуризации современных торговых организаций.
- 31. Методы выбора инновационной политики хозяйствующего субъекта.
- 32. Руководитель «нового типа» и его роль в повышении эффективности инновационной деятельности фирмы.
- 33. Основные методы стимулирования инновационной активности и творчества персонала торговой организации.
- 34. Принципы построения инновативных корпоративных культур.
- 35. Сопротивление инновациям и методы его нейтрализации в современных компаниях.
- 36. Трансфер технологий как важнейший аспект развития инновационной активности фирм.
- 37. Бенчмаркинг как прием инновационного менеджмента.
- 38. Инжиниринг инновационной деятельности.
- 39. Реинжиниринг инноваций.
- 40. Фронтирование рынка.

- 41. Ценовой прием управления.
- 42. Особенности венчурного предпринимательства.
- 43. Инновации в малом бизнесе.
- 44. Государственное регулирование инновационной деятельности организаций (страна по выбору).
- 45. Регулирование инновационной деятельности организаций на уровне региона.
- 46. Тема, предложенная студентом.

б) критерии оценивания

При оценке знаний курсовой работы/курсового проекта учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	2	3		
1	Отлично	выставляется студенту, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.		
2	Хорошо	выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).		
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.		
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- 2.3. Тест (ПК-2 (знать, уметь, владеть), ПК-11 (знать, уметь, владеть))
- а) типовой комплект заданий для тестов (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

N <u>o</u>	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	2	3		
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

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

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценоч- ного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуаль- ных достижений обучаю- щихся
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изу- чения дисципли- ны	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книж- ка, учебная карточка, порт- фолио
2.	Курсовая работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книж- ка, учебная карточка, порт- фолио
3.	Тест		По пятибалльной шкале Зачтено/Не зачтено	Журнал успеваемости пре- подавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

Приложение 1

Типовой комплект тестовых заданий