

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ / О.В. Юсупова

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.О.03.02 «Инженерное предпринимательство»

<b>Код и направление подготовки (специальность)</b>	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
<b>Направленность (профиль)</b>	Автоматизация технологических процессов и производств
<b>Квалификация</b>	Магистр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год начала подготовки</b>	2022
<b>Институт / факультет</b>	Институт автоматизации и информационных технологий
<b>Выпускающая кафедра</b>	кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"
<b>Кафедра-разработчик</b>	кафедра "Экономика и управление организацией"
<b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>	72 / 2
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	Зачет с оценкой

### **Б1.О.03.02 «Инженерное предпринимательство»**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 1452 от 25.11.2020 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Доцент, кандидат  
технических наук

\_\_\_\_\_  
(должность, степень, ученое звание)

М.А Климанова

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Заведующий кафедрой

А.В. Васильчиков, доктор  
экономических наук, доцент

\_\_\_\_\_  
(ФИО, степень, ученое звание)

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель методического совета  
факультета / института (или учебно-  
методической комиссии)

Я.Г. Стельмах, кандидат  
педагогических наук

\_\_\_\_\_  
(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной  
программы

С.В. Сусарев, кандидат  
технических наук, доцент

\_\_\_\_\_  
(ФИО, степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедрой

С.В. Сусарев, кандидат  
технических наук, доцент

\_\_\_\_\_  
(ФИО, степень, ученое звание)

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....	5
3. 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 .....	6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий .....	7
4.1 Содержание лекционных занятий .....	7
4.2 Содержание лабораторных занятий .....	11
4.3 Содержание практических занятий .....	11
4.4. Содержание самостоятельной работы .....	11
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю) .....	12
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения .....	13
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем .....	13
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) .....	13
9. Методические материалы .....	14
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) .....	15

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-6 Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы;	ОПК-6.1	Знать наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	Знать наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности
	ОПК-6.2	Уметь использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	Уметь использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности
	ОПК-6.3	Владеть навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	Владеть навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности
ОПК-7 Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения;	ОПК-7.1	Знать тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	Знать тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов
	ОПК-7.2	Уметь анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	Уметь анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли
	ОПК-7.3	Владеть способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	Владеть способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения
ОПК-9	Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций;	ОПК-9.1 Знать нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	Знать нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов

		ОПК-9.2 Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения
		ОПК-9.3 Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-6 Способен разрабатывать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготавливать отдельные задания для исполнителей, научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований	ПК-6.1 Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов	Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов
		ПК-6.2 Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области	Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области
		ПК-6.3 Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности	Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **вариативная часть**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
-----------------	---------------------------	------------------------------------	------------------------

ОПК-6		Информационные системы управления ресурсами предприятия	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа
ОПК-7		Информационные системы управления ресурсами предприятия	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа
ОПК-9	Мастерская инноваций (проектная мастерская); Распределённые компьютерные информационно-управляющие системы; Современные направления в развитии нефтегазопереработки и машиностроения	Мастерская инноваций (проектная мастерская)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-6	Интегрированная логическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла; Математическое моделирование; Планирование эксперимента		Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика: преддипломная практика

**3. 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**

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	3 семестр часов / часов в электронной форме
<b>Аудиторная контактная работа (всего),</b> в том числе:	24	24
Лекции	8	8
Практические занятия	16	16
<b>Внеаудиторная контактная работа, КСР</b>	2	2
<b>Самостоятельная работа (всего),</b> в том числе:	46	46
выполнение проектов (групповых, индивидуальных)	46	46
<b>Итого: час</b>	72	72
<b>Итого: з.е.</b>	2	2

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

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Введение в инновационное развитие	2	0	2	8	12
2	Технологическое предпринимательство	2	0	4	10	16
3	Коммерциализация идеи	2	0	6	12	20
4	Оценка привлекательности проекта	2	0	4	16	22
	<b>КСР</b>	0	0	0	0	2
	<b>Итого</b>	8	0	16	46	72

**4.1 Содержание лекционных занятий**

№ занятия	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
<b>3 семестр</b>				
1	Введение в инновационное развитие	Введение в инновационное развитие	Сущность и свойства инноваций; классификация инноваций; инновационный процесс и инновационная деятельность; инновационное предпринимательство; базисные инновации и технологические уклады; основные этапы развития теории инноваций; модели инновационного процесса: линейная, модель давления рыночного спроса, интерактивная модель; гипотезы инновационного процесса: «технологического толчка» (от науки — к рынку), «давления рыночного спроса» (от потребностей рынка — к науке), интерактивной модели (дуальная модель, объединяющая два предыдущих подхода); способы выхода инноваций на рынок: парадигма «закрытых инноваций», модель «открытые инновации»; соответствие бизнес-модели инновационному процессу.	2

2	Технологическое предпринимательство	Формирование и развитие команды Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план	<p>Понятие предпринимательской команды; эффективность команды; командное лидерство; мотивация команды; распределение командных ролей и функций; развитие команды; поддержание командного духа; учет психологических особенностей личности; технологии командообразования. Содержание процессов генерирования бизнес-идей; алгоритм креативного рождения идеи бизнеса с ее последующим развитием в систему решений (бизнес-модель); базовые положения создания и применения бизнес-моделей: понятие и виды моделей бизнеса (бизнес-модель М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманна), ключевые этапы формирования бизнес-модели; механизм выбора бизнес-модели компании; ключевые элементы, функциональные блоки бизнес-модели; концепция ценностного предложения А. Остервальдера; переход от бизнес-модели к бизнес-плану.</p>	2
---	-------------------------------------	--	--	---

3	Коммерциализация идеи	Создание и развитие стартапа Коммерческий НИОКР	<p>Определение и сущность стартапа; методика «бережливо-го стартапа»; модель SPACE — модель, отражающая пространство (space) и орбиту «полета» бизнеса; HADI-цикл — методика цикличного процесса проверки гипотез. Этапы развития стартапа; прототип, соответствие продукта ожиданиям целевого рынка; динамика роста; рост и укрепление позиций; масштабирование и захват рынков; публичное размещение акций.</p> <p>Определение и сущность стартапа; методика «бережливо-го стартапа»; модель SPACE — модель, отражающая пространство (space) и орбиту «полета» бизнеса; HADI-цикл — методика цикличного процесса проверки гипотез. Этапы развития стартапа; прототип, соответствие продукта ожиданиям целевого рынка; динамика роста; рост и укрепление позиций; масштабирование и захват рынков; публичное размещение акций</p> <p>Техника проведения переговоров и формирование партнерств с промышленными компаниями; механизмы планирования работы с промышленными партнерами по направлению коммерческого НИОКР — формирование предложения, выбор потенциальных клиентов, оценка доступности и способы выхода на промышленных партнеров; программы повышения международной активности транснациональных корпораций в области НИОКР; особенности организации деятельности трансграничных венчурных фондов; горизонты и механизмы принятия решений в промышленных компаниях относительно покупки результатов НИОКР.</p>	2
---	-----------------------	--	--	---

4	Оценка привлекательности проекта	Инструменты привлечения финансирования. Оценка инвестиционной привлекательности проекта. Риски проекта	<p>Источники финансирования проекта: средства бюджета и внебюджетных фондов, государственных институтов развития, компаний, индивидуальных предпринимателей, частных, институциональных и иностранных инвесторов, кредитно-финансовых организаций, научных и образовательных учреждений;</p> <p>инструменты финансирования: инвестиции бизнес-ангелов и венчурных фондов, гранты, субсидии; выбор и обоснование источников финансирования инновационного проекта; финансовое моделирование проекта; технологии переговоров с инвесторами о финансировании проекта. Статические и динамические методы оценки экономической эффективности инновационных проектов; принципы оценки эффективности проектов; чистая прибыль инновационного проекта как критерий экономической эффективности; сравнительный анализ различных видов оценки: коммерческой, общественной, участия в проекте; система метрик инновационных проектов с учетом неприменимости критериев экономической эффективности на ранних стадиях развития проектов (до выхода на устойчивые продажи); критерии инвестиционной готовности проекта для венчурных инвестиций и их отличие от критериев для прямых инвестиций. Риски, возникающие при осуществлении инновационного проекта: вероятность потери конкурентоспособности на отдельных стадиях управления рисками; идентификация риска; качественный и количественный анализ вероятности возможного влияния риска на проект; применение методов и средств для снижения рисков и последствий от рисков событий; мониторинг рисков по проекту; методы оценки проектных рисков: экспертные методы, вероятностный анализ, метод аналогов, анализ чувствительности проекта, метод «дерева решений» (на стадии разработки проекта); страхование, диверсификация; опцион; система оценивания базовых рисков инновационного проекта, планирование и осуществление противодействия рискам проекта в случае существенного изменения ситуации.</p>	2
<b>Итого за семестр:</b>			<b>8</b>	
<b>Итого:</b>			<b>8</b>	

## 4.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

## 4.3 Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
<b>3 семестр</b>				
1	Введение в инновационное развитие	Введение в инновационное развитие	Презентация технологий для студентов. Разъяснение правил работы студенческих команд над групповыми проектами в ходе реализации курса	2
2	Технологическое предпринимательство	Формирование и развитие команды Бизнес-идея, бизнес модель, бизнес-план	Деловая игра: «Построение команды». Кейс: «Построение бизнес-модели по шаблону А. Остервальдера и И. Пенье для компании	2
3	Технологическое предпринимательство	Маркетинг. Оценка рынка Product development. Разработка продукта Customer development. Выведение продукта на рынок	Кейс: «Маркетинговая стратегия лаборатории мультимедиа 3X-Video». Деловая игра: Product development в рамках выбранного студентами группового проекта. Кейс: «Выведение на рынок приложения для контроля кредитных карт Wize Cards».	2
4	Коммерциализация идеи	Создание и развитие стартапа Коммерческий НИОКР	Деловая игра: «Создание и развитие стартапа». Деловая игра: «Формирование коммерческого предложения о реализации НИОКР».	2
5	Коммерциализация идеи	Коммерческий НИОКР	Деловая игра: «Формирование коммерческого предложения о реализации НИОКР»	2
6	Коммерциализация идеи	Трансфер технологий и лицензирование	Деловая игра: «Подготовка сделки по лицензированию разработки, лежащей в основе проекта».	2
7	Оценка привлекательности проекта	Инструменты привлечения финансирования	Деловая игра: «Выбор и обоснование источников финансирования инновационного проекта».	2
8	Оценка привлекательности проекта	Оценка инвестиционной привлекательности проекта	Деловая игра «Обоснование экономической целесообразности реализации проекта».	2
<b>Итого за семестр:</b>				<b>16</b>
<b>Итого:</b>				<b>16</b>

## 4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов

<b>3 семестр</b>			
Введение в инновационное развитие	выполнение проектов (групповых, индивидуальных)	Ответ на вопрос: «Почему меня заинтересовала данная технология».	8
Технологическое предпринимательство	выполнение проектов (групповых, индивидуальных)	Описание выбранной технологии и бизнес-идеи группового проекта. Создание бизнес-модели проекта на основе шаблона А. Остервальдера и И. Пенье.	10
Коммерциализация идеи	выполнение проектов (групповых, индивидуальных)	Оценка себестоимости выполнения работ и определения цены контракта. Описание ресурсов проекта. Подготовка презентации для коммерческого заказчика	12
Оценка привлекательности проекта	выполнение проектов (групповых, индивидуальных)	Оценка инвестиционной привлекательности группового проекта.	16
<b>Итого за семестр:</b>			<b>46</b>
<b>Итого:</b>			<b>46</b>

### **5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)**

<b>№ п/п</b>	<b>Библиографическое описание</b>	<b>Ресурс НТБ СамГТУ</b> (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
<b>Основная литература</b>		
1	Инновационная экономика; ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  81629">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  81629</a>	Электронный ресурс
<b>Дополнительная литература</b>		
2	Ермолаев, Е.Е. Инновационный менеджмент : учебно-методическое пособие / Е. Е. Ермолаев, М. Ф. Хайруллин; Самарский государственный технический университет, Самарский государственный архитектурно-строительный университет.- Самара, 2016.- 148 с.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  elib  5053">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  elib  5053</a>	Электронный ресурс
3	Метод стартапа: предпринимательские принципы управления для долгосрочного роста компании; Альпина Паблишер, 2018.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  94294">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  94294</a>	Электронный ресурс
4	От нуля к единице: как создать стартап, который изменит будущее; Альпина Паблишер, 2019.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  86751">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  86751</a>	Электронный ресурс
5	Стартап: Настольная книга основателя; Альпина Паблишер, 2019.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  82518">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  82518</a>	Электронный ресурс
6	Четыре шага к озарению: стратегии создания успешных стартапов; Альпина Паблишер, 2019.- Режим доступа: <a href="https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  86740">https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu  iprbooks  86740</a>	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

## **6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения**

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Производитель</b>	<b>Способ распространения</b>
1	Microsoft Office	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткое описание</b>	<b>Режим доступа</b>
1	«MD-Менеджмент»: все об управлении	<a href="http://www.md-management.ru">http://www.md-management.ru</a>	Ресурсы открытого доступа
2	AUP.Ru - Электронная библиотека по вопросам экономики, финансов, менеджмента и маркетинга	<a href="http://www.aup.ru/">http://www.aup.ru/</a>	Ресурсы открытого доступа
3	Электронная библиотека изданий СамГТУ	<a href="http://irbis.samgtu.local/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe">http://irbis.samgtu.local/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe</a>	Российские базы данных ограниченного доступа
4	Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	Российские базы данных ограниченного доступа

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

### **Лекционные занятия**

аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)

### **Практические занятия**

аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)

**Лабораторные занятия** null

**Самостоятельная работа**

компьютерный класс, оснащенный компьютерами с доступом и Интернет и обеспечивающие доступ в электронно-информационную образовательную среду СамГТУ; проектор, экран, ноутбук, учебно-наглядные пособия (презентационные материалы); пакеты ПО общего назначения (MS Excel, MS Word) материально-техническое обеспечение НТБ СамГТУ; ресурсы ИВЦ СамГТУ.

## **9. Методические материалы**

### **Методические рекомендации при работе на лекции**

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции с тем, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут разбираться в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплен в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Конспектирование лекции позволяет обработать, систематизировать и лучше сохранить полученную информацию с тем, чтобы в будущем можно было восстановить в памяти основные, содержательные моменты. Типичная ошибка, совершаемая обучающимся, дословное конспектирование речи преподавателя. Как правило, при записи «слово в слово» не остается времени на обдумывание, анализ и синтез информации. Отбирая нужную информацию, главные мысли, проблемы, решения и выводы, необходимо сокращать текст, строить его таким образом, чтобы потом можно было легко в нем разобраться. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых можно будет делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С окончанием лекции работа над конспектом не может считаться завершенной. Нужно еще восстановить отдельные места, проверить, все ли понятно, уточнить что-то на консультации и т.п. с тем, чтобы конспект мог быть использован в процессе подготовки к практическим занятиям, зачету, экзамену. Конспект лекции – незаменимый учебный документ, необходимый для самостоятельной работы.

### **Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии**

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. проработка конспекта лекции;
3. чтение рекомендованной литературы;
4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным

для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

## Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

## 10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

**Фонд оценочных средств  
по дисциплине  
Б1.О.03.02 «Инженерное предпринимательство»**

<b>Код и направление подготовки (специальность)</b>	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
<b>Направленность (профиль)</b>	Автоматизация технологических процессов и производств
<b>Квалификация</b>	Магистр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год начала подготовки</b>	2022
<b>Институт / факультет</b>	Институт автоматизации и информационных технологий
<b>Выпускающая кафедра</b>	кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"
<b>Кафедра-разработчик</b>	кафедра "Экономика и управление организацией"
<b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>	72 / 2
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	Зачет с оценкой

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-6 Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы;		ОПК-6.1 Знать наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	Знать наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности
		ОПК-6.2 Уметь использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	Уметь использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности
		ОПК-6.3 Владеть навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	Владеть навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности
ОПК-7 Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения;		ОПК-7.1 Знать тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	Знать тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов
		ОПК-7.2 Уметь анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	Уметь анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли
		ОПК-7.3 Владеть способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	Владеть способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения
ОПК-9 Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций;		ОПК-9.1 Знать нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	Знать нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов

		ОПК-9.2 Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения
		ОПК-9.3 Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-6 Способен разрабатывать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготавливать отдельные задания для исполнителей, научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований	ПК-6.1 Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов	Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов
		ПК-6.2 Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области	Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области
		ПК-6.3 Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности	Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности

## Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
<b>Введение в инновационное развитие</b>				
ОПК-6.1 Знать наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	<b>Знать</b> наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-6.2 Уметь использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	<b>Уметь</b> использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
ОПК-6.3 Владеть навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	<b>Владеть</b> навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
ОПК-7.1 Знать тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	<b>Знать</b> тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-7.2 Уметь анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	<b>Уметь</b> анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	деловая игра	Да	Нет
ОПК-7.3 Владеть способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	<b>Владеть</b> способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ОПК-9.1 Знать нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	<b>Знать</b> нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	Вопросы к зачету	Нет	Да

ОПК-9.2 Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ОПК-9.3 Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ПК-6.1 Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов	Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-6.2 Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области	Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области	деловая игра	Да	Нет
ПК-6.3 Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности	Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
<b>Технологическое предпринимательство</b>				

ОПК-6.1 Знать наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	<b>Знать</b> наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-6.2 Уметь использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	<b>Уметь</b> использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
ОПК-6.3 Владеть навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	<b>Владеть</b> навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
ОПК-7.1 Знать тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	<b>Знать</b> тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-7.2 Уметь анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	<b>Уметь</b> анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	деловая игра	Да	Нет
ОПК-7.3 Владеть способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	<b>Владеть</b> способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ОПК-9.1 Знать нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	<b>Знать</b> нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-9.2 Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	<b>Уметь</b> подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ОПК-9.3 Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	<b>Владеть</b> навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	деловая игра	Да	Нет

ПК-6.1 Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов	<b>Знать</b> методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-6.2 Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области	<b>Уметь</b> проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области	деловая игра	Да	Нет
ПК-6.3 Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности	<b>Владеть</b> методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
<b>Коммерциализация идеи</b>				
ОПК-6.1 Знать наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	<b>Знать</b> наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-6.2 Уметь использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	<b>Уметь</b> использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет

ОПК-6.3 Владеть навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	<b>Владеть</b> навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
ОПК-7.1 Знать тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	<b>Знать</b> тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-7.2 Уметь анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	<b>Уметь</b> анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	деловая игра	Да	Нет
ОПК-7.3 Владеть способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	<b>Владеть</b> способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ОПК-9.1 Знать нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	<b>Знать</b> нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-9.2 Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	<b>Уметь</b> подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ОПК-9.3 Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	<b>Владеть</b> навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	деловая игра	Да	Нет

ПК-6.1 Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов	<b>Знать</b> методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ПК-6.2 Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области	<b>Уметь</b> проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области	деловая игра	Да	Нет
ПК-6.3 Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности	<b>Владеть</b> методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
<b>Оценка привлекательности проекта</b>				
ОПК-6.1 Знать наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	<b>Знать</b> наиболее информативные и удобные для поиска информации источники, содержащие необходимую информацию по научно - исследовательской деятельности	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-6.2 Уметь использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	<b>Уметь</b> использовать современные информационные технологии и глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет

ОПК-6.3 Владеть навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	<b>Владеть</b> навыками пользования современными электронными ресурсами для извлечения информации, необходимой в научно-исследовательской деятельности	деловая игра	Да	Нет
ОПК-7.1 Знать тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	<b>Знать</b> тенденции и перспективы развития новейших разработок в области машиностроения, способы применения имеющихся знаний при подготовке бизнес-планов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-7.2 Уметь анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	<b>Уметь</b> анализировать существующие маркетинговые исследования в области машиностроения, составлять аналитические отчеты по данной отрасли	деловая игра	Да	Нет
ОПК-7.3 Владеть способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	<b>Владеть</b> способами построения маркетинговых исследований, навыками подготовки бизнес-планов, реализации инновационных изделий в области машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ОПК-9.1 Знать нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	<b>Знать</b> нормы оформления научно-технических отчетов, отчетов об исследовательской работе, согласно требованиям утвержденных ГОСТов	Вопросы к зачету	Нет	Да
ОПК-9.2 Уметь подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	<b>Уметь</b> подготавливать аналитический обзор, оформлять отчеты о научно-исследовательской работе по результатам выполненных исследований в области автоматизации и машиностроения	деловая игра	Да	Нет
ОПК-9.3 Владеть навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	<b>Владеть</b> навыками подготовки обзоров, отчетов, научных публикаций, докладов по результатам исследований в области машиностроения	деловая игра	Да	Нет

<p>ПК-6.1 Знать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов</p>	<p><b>Знать</b> методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, в области автоматизации технологических процессов и производств управления объектами и системами, компьютерно-ориентированные технологии управления и основные этапы создания информационных систем управления ресурсами предприятия, методики статистической обработки результатов опытов</p>	<p>Вопросы к зачету</p>	<p>Нет</p>	<p>Да</p>
<p>ПК-6.2 Уметь проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области</p>	<p><b>Уметь</b> проводить сравнительный анализ, проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, организовывать работы по моделированию прикладных информационных систем и реинжинирингу прикладных и информационных процессов предприятия, планировать НИР в этой области</p>	<p>деловая игра</p>	<p>Да</p>	<p>Нет</p>
<p>ПК-6.3 Владеть методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности</p>	<p><b>Владеть</b> методикой разработки рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, навыками построения подсистем безопасности автоматизированных систем, проектирования систем классификации и кодирования, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и научно-исследовательской деятельности</p>	<p>деловая игра</p>	<p>Да</p>	<p>Нет</p>

## Типовые контрольные задания и вопросы к зачету

### Перечень групповых и/или индивидуальных заданий

#### Деловые игры

Для преподавания дисциплины «Инженерное предпринимательство» предлагается использовать *деловые игры*. Деловые игры представляют собой форму воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста, моделирования таких систем отношений, которые характерны для этой деятельности как целого. С помощью знаковых средств (язык, речь, графики, таблицы, документы) в деловой игре воспроизводится профессиональная обстановка, сходная по основным сущностным характеристикам с реальной. Преимуществом этой формы работы является то, что студенты получают навыки применения полученных знаний к анализу конкретных экономических проблем.

#### **Деловая игра: "Построение бизнес-модели по шаблону А. Остервальдера и И. Пенье" в рамках выбранного группового проекта.**

Опираясь на шаблон А. Остервальдера и И. Пенье, опишите выбранную вами технологию, бизнес-идею и суть вашего группового проекта, ответив в том числе на следующие вопросы:

- В чем состоит ценностное предложение вашего проекта?
  - Кто является потребителем вашего проекта?
  - Какая работа должна быть сделана для решения ключевых проблем или удовлетворения ключевых потребностей целевых потребителей?
  - Каким образом ваш проект может удовлетворить потребности или решить проблемы потребителя?
  - Какие преимущества получит потребитель, воспользовавшись вашим проектом?
- Распечатайте шаблон бизнес-модели А. Остервальдера и И. Пенье большого формата, работайте в группе, обсуждая и заполняя совместно все блоки шаблона бизнес-модели. Результат работы должен быть оформлен в печатном или электронном формате в виде:

ууответов на вопросы выше (объем текста 3 000–5 000 знаков);  
ууззаполненного шаблона бизнес-модели вашего проекта.

#### **Деловая игра: "Разработка маркетинговой стратегии" в рамках выбранного группового проекта.**

Проведите краткий маркетинговый анализ рынка, на который вы планируете выводить вашу технологию или ваш продукт. Опишите факторы макро- и микросреды, влияющие на ваш рынок, выберите метод исследования этого рынка и оцените размер целевого сегмента.

Провести конкурентный анализ продуктов-аналогов и оценить их сильные и слабые стороны.

Разработайте элементы маркетинговой смеси в соответствии с концепцией 4P:

- продуктовая политика;
- ценовая политика;
- сбытовая политика;
- политика по продвижению.

## **Деловая игра: "Разработка продукта" в рамках выбранного группового проекта.**

Шаг 1. Выбор метода разработки.

Определите, какой из методов разработки (метод водопада или гибкая разработка) наилучшим образом подходит для вашего продукта, и обоснуйте, почему.

Если выбрана каскадная разработка (метод водопада), тогда:

Шаг 2а. Уровень готовности технологии.

Опишите, какому УГТ соответствует ваш проект.

Если выбрана гибкая разработка (agile), тогда:

Шаг 2b. Ответьте на следующие вопросы:

- Что может являться продуктом для этого проекта?
- Как для этого продукта будет выглядеть MVP?

Шаг 3. Постановка требований.

Опишите основные требования к продукту.

Шаг 4. Противоречия.

- Какое административное противоречие решается продуктом проекта?
- Какое техническое противоречие решается продуктом проекта?
- Какое физическое противоречие решается продуктом проекта?

Шаг 5. Ограничение.

Определите, какое ограничение в производственных или иных процессах клиента снимает применение вашего продукта?

Шаг 6. Умное проектирование.

Какие системы виртуального проектирования могут быть использованы для проектирования и прототипирования вашего продукта?

Шаг 7. Презентация модели разработки продукта.

Соберите подготовленные вами ответы на вопросы в виде слайдов. В течение двух минут каждая команда презентует свое предложение перед аудиторией. В течение двух минут аудитория задает вопросы команде и получает ответы. Каждый член команды должен выступить с описанием.

## **Деловая игра: "Выведение продукта на рынок" в рамках выбранного группового проекта.**

Выполните ряд заданий по вашему групповому проекту:

1. Выделите целевые сегменты потребителей технологии (на основе вторичной информации).
2. Смоделируйте потребность целевых потребителей технологии, используя модели, данные в теме.
3. Проанализируйте и опишите, какие барьеры могут возникать на пути удовлетворения данной потребности.
4. Сформируйте гайд первичного общения с потребителем (посредником).
5. Опишите логичный, с вашей точки зрения, алгоритм вывода товара на рынок с учетом парадигмы Customer development. Результат работы представить в виде письменного отчета.

## **Деловая игра «Выработка IP-стратегии инновационного проекта»**

Деловая игра осуществляется в два этапа. Первый (предварительный) занимает 10 минут, второй (основной) — 60 минут. Деловая игра проводится с целью выработки IP-стратегии группового инновационного проекта. Объектом (смысловым центром) игры выступает та разработка, которую вы выбрали для группового проекта в рамках всего курса.

Условия деловой игры При посредничестве команды техноброкера команда разработчика и команда инвестора договариваются об условиях совместного инновационного проекта в части интеллектуальной собственности: фиксируют формулу разработки, избранный способ ее правовой охраны (изобретение, полезная модель, ноу-хау, их сочетание, другое), а также придумывают товарный знак или знак обслуживания для своего будущего инновационного продукта (товара, услуги) и мотивируют свой выбор .

Первый (подготовительный) этап деловой игры

1. Самостоятельно или с помощью преподавателя разделите в вашей группе следующие роли:

Команда автора-разработчика инновационной технологии (правообладателя) — в нее входят сам автор (допускается несколько соавторов) и его консультанты: юрист и патентный специалист (допускается в одном лице).

Команда инвестора (допускается несколько соинвесторов) и его консультанты: юрист и патентный специалист (допускается в одном лице).

Техноброкер и его команда.

2. Первая (основная) часть IP-стратегии: разработка. Сформулируйте суть разработки по вашему групповому инновационному проекту (включая описание всех ее существенных признаков и ключевых конкурентных преимуществ), проведите в отношении нее патентный поиск по доступным открытым интернет-источникам и выберите оптимальную (на ваш взгляд) модель ее правовой охраны. Мотивируйте ваш выбор.

3. Вторая (вспомогательная) часть IP-стратегии: бренд. Придумайте для продукта, который планируется к созданию в вашем групповом инновационном проекте, товарный знак (знак обслуживания), предварительно проведя в доступных открытых интернет-источниках контекстный поиск сходных обозначений, и определите, по каким классам товаров (услуг) согласно МКТУ целесообразно зарегистрировать знак.

Второй (основной) этап деловой игры

Проведите двусторонние переговоры команды разработчика и команды инвестора. Техноброкер и его команда выполняют роль посредника, заинтересованного в том, чтобы команда разработчика и команда инвестора договорились о взаимовыгодной и взаимоприемлемой IP-стратегии инновационного проекта.

### **Деловая игра «Подготовка сделки по лицензированию разработки, лежащей в основе группового проекта»**

В данной игре ваша задача — проработка возможности использования бизнес-модели «Лицензирование» для вашего проекта. Игра состоит из двух этапов.

1-й этап игры — подготовительный

На первом этапе должно пройти распределение ролей и подготовка к основному этапу в соответствии с распределением. Все слушатели в группе делятся на три команды:

1. Команда правообладателя инновационной технологии, т. е. команда потенциального «продавца» разработки (лицензиара).

2. Команда потенциального «покупателя» разработки (лицензиата).

3. Команда техноброкера.

В качестве смыслового центра игры выбирается одна разработка: в частности, это может быть технология вашего группового проекта. На подготовительном этапе каждая из команд самостоятельно (независимо от других команд) формулирует справедливые (на ее взгляд) условия лицензионного договора (оферту, коммерческое предложение) по всем обязательным пунктам, а также по тем

факультативным пунктам, по которым она считает необходимым, с мотивировкой каждого из предлагаемых условий. Помимо материалов данной темы при проведении подготовительной работы командам рекомендуется воспользоваться поиском в сети Интернет отраслевых ставок роялти и подобрать оптимальную ставку в зависимости от предметной фокусировки проекта.

2-й этап игры — основной

Этап представляет собой двусторонние переговоры команды лицензиара и команды лицензиата. В ходе переговоров стороны оглашают свои условия (выработанные на этапе подготовки к игре) и мотивируют их. Техноброкер и его команда выполняют роль посредника (медиатора и модератора переговоров), основной задачей которого является достижение общей игровой цели за счет приведения интересов лицензиара и лицензиата к справедливому консенсусу.

Общая игровая цель: при посредничестве команды техноброкера команда лицензиара и команда лицензиата договариваются о взаимоприемлемых условиях лицензионного договора. При этом у каждой команды есть своя внутриигровая задача: задача команд лицензиара и лицензиата — договориться с командой другой стороны о наиболее выгодных условиях именно для их команды (для представляемой ими стороны), а задача команды техноброкера — помочь сторонам найти компромисс по спорным вопросам для того, чтобы заключение лицензионного договора в итоге обязательно состоялось.

### **Деловая игра «Выбор и обоснование источников финансирования проекта»**

Каждая из проектных команд при поиске инвестиционных ресурсов для финансирования развития определяет следующие основные параметры:

- Срок финансирования — не менее срока реализации проекта, не более шести лет для производства и двух лет для оказания услуг.
- Объем финансирования — ожидаемый объем привлекаемых средств, необходимых для реализации проекта.
- Источник финансирования — используются ли кредитные средства, а также участие какого количества инвесторов предполагается.
- Стоимость (цена) финансирования (капитала) — параметр, определяющий, какую минимальную доходность готовы получать основатели.
- Схема финансирования — график привлечения заемных средств с указанием их источников.

При этом фокус заключается в том, согласуются ли желаемые показатели экономического роста фирмы с ее реальными финансовыми возможностями и состоянием финансового рынка. Стоимость финансирования проекта должна быть минимальной. Проект эффективен, если его доходность превышает стоимость используемого капитала. Схема финансирования определяется на основе анализа влияния выбранной формы на финансовое состояние компании. С учетом заполненной финансовой модели компании определяют наиболее оптимальную схему финансирования, которую они представят инвестору.

Каждой из групп необходимо подготовиться к длительным и трудным переговорам, на которых будет определяться будущее проекта: отказ или согласие об инвестировании, размер вложенных средств, управление проектом, права и обязанности сторон, структурирование сделки и постыинвестиционный мониторинг развития проекта, возврат средств инвесторам. Группам-разработчикам бизнес-плана необходимо будет убедить команду инвесторов в эффективности и целесообразности данного проекта, обоснованности требуемого размера инвестиций. Продумайте презентацию вашего инвестиционного проекта, при необходимости используйте приложения из предыдущего задания. Подготовь-

тесь к вероятным разногласиям по различным вопросам, продумайте способы их разрешения, размеры ваших уступок.

### **Деловая игра «Оценка экономической целесообразности инвестиционной привлекательности проекта»**

Каждая из проектных команд должна оценить следующие параметры своего инновационного проекта:

1. Определите состав и величину инвестиционных затрат по проекту.
2. Какие еще виды затрат, кроме указанных в описании, можно отнести к инвестиционным?
3. Рассчитайте производственно-сбытовые затраты по проекту, определите себестоимость в расчете на единицу продукции и по годам расчетного периода проекта.
4. Проведите расчеты выручки от продажи продукции проекта, основываясь на прогнозах продаж и конъюнктуре цен.
5. Назовите факторы окружающей среды проекта, которые могут повлиять на величину выручки от реализации продукции.
6. Проведите расчеты денежных потоков поступлений и выплат за весь период реализации проекта.
7. Как вы оцениваете жизнеспособность проекта по результатам прогноза денежных потоков? Какой показатель является критерием экономической
8. Проведите расчеты показателей эффективности проекта методами статической оценки. Охарактеризуйте полученные значения. Насколько полно эти показатели характеризуют инвестиционную привлекательность проекта?
9. Рассчитайте дисконтированные показатели эффективности проекта. С каких позиций они характеризуют проект? Объясните наличие возможных противоречий между ними.
10. На основании проведенных расчетов показателей эффективности определите экономическую целесообразность и инвестиционную привлекательность реализации проекта. Аргументируйте свои выводы.

## **Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине «Инженерное предпринимательство»**

1. Раскройте сущность инноваций, исходя из теории Й. Шумпетера «Пять типичных изменений».
2. Инновации как продукт и инновации как процесс.
3. Принципиальное разграничение понятий «новшество» и «инновация».
4. Основные свойства инноваций.
5. Понятия инновационного процесса, две фазы инновационного процесса и их характеристика.
6. Модели инновационного процесса. Линейная модель, основанная на гипотезе «технологического толчка».
7. Модели инновационного процесса. Линейная модель, основанная на гипотезе «давления рыночного спроса».
8. Интерактивная модель инновационного процесса.
9. Роль предпринимателя в инновационном процессе по Й. Шумпетеру. Предприниматели-инноваторы и предприниматели-консерваторы.
10. Базисные, улучшающие и псевдоинновации. Понятие технологических укладов.
11. Чем команда отличается от малой группы?
12. Может ли группа стать командой? Что для этого нужно?
13. Что такое тимбилдинг? Как он осуществляется?
14. Единоличный и командный лидер, в чем их отличие?
15. Что значит на практике быть командным лидером?
16. Что такое роль? Как определить, соответствует ли человек роли?
17. Соотношение роли и командной функции.
18. Как формируется командный дух? Что помогает создать командный дух?
19. Что разрушает командный дух?
20. Какие изменения происходят с командой на протяжении жизненного цикла проекта?
21. Содержание и сущность процесса генерирования идей.
22. Факторы успеха идеи: трансформация идеи в бизнес-идею.
23. Понятие бизнес-модели: подходы, авторы.
24. Состав и содержание ключевых компонент бизнес-модели.
25. Бизнес-модель М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманна.
26. Содержание блока «Ценностное предложение» и «Формула прибыли» бизнес-модели М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманна.
27. Ключевые ресурсы и ключевые процессы как элементы бизнес-модели М. Джонсона, К. Кристенсена, Х. Кагерманна.
28. Общие положения концепции бизнес-модели А. Остервальдера и И. Пенье.
29. Особенности и содержание процесса трансформации бизнес-идеи в бизнес-план.
30. Типовая структура бизнес-плана. Виды планов. Маркетинг. Оценка рынка
31. В чем основная причина для проведения маркетинговых исследований?
32. Каковы основные требования к маркетинговой информации, получаемой в исследованиях?
33. Перечислите достоинства и недостатки первичной информации.
34. Перечислите достоинства и недостатки вторичной информации.
35. В чем специфика маркетинговых исследований для высокотехнологичных стартапов?
36. Какие компании можно отнести к потенциальным конкурентам?
37. Перечислите критерии отбора целевого сегмента для высокотехнологичного

стартапа.

38. Расшифруйте понятия PAM, TAM, SAM, SOM и поясните их суть.
39. Что в себя включает классический комплекс маркетинга (маркетинг-микс)?
40. Опишите жизненный цикл продукта в традиционном представлении.
41. Опишите жизненный цикл товара. На какой стадии максимальны продажи и на какой стадии максимальна прибыль?
42. Опишите жизненный цикл продукта в методе водопада, его основные преимущества и недостатки.
43. Опишите жизненный цикл продукта в гибком методе разработки, его основные преимущества и недостатки.
44. Перечислите девять уровней готовности технологии и кратко опишите каждый уровень.
45. Опишите основные виды противоречий в теории решения изобретательских задач.
46. Сформулируйте основной принцип теории ограничений и приведите пример «снятия» ограничения системы.
47. Этапы развития потребности, формы и стадии. Опишите, приведите примеры.
48. Внешние барьеры на пути удовлетворения потребности. Опишите и приведите примеры.
49. Внутренние барьеры на пути удовлетворения потребности. Опишите и приведите примеры.
50. Моделирование потребности, цели.
51. Модель потребности на основе подхода Шета, Ньюмана и Гросса. Опишите.
52. Модель потребительского поведения. Этапы. Описание. Способы воздействия на потребителей на различных стадиях.
53. Внешние детерминанты поведения потребителей. Опишите и приведите примеры.
54. Внутренние детерминанты поведения потребителей. Опишите и приведите примеры.
55. Внутренние детерминанты поведения потребителей. Опишите и приведите примеры.
56. Потребность с биологической и психологической точек зрения. Опишите и приведите примеры.
57. Как соотносятся понятия «интеллектуальная собственность» и «нематериальные активы»?
58. Перечислите основные источники правового регулирования интеллектуальной собственности, действующие в России.
59. Как охраняется интеллектуальная собственность в России?
60. Перечислите основные виды интеллектуальной собственности по российскому законодательству.
61. Перечислите и опишите основные юридические свойства интеллектуальной собственности.
62. Перечислите и опишите основные общие свойства авторского права.
63. Перечислите и опишите основные общие свойства патентного права.
64. Перечислите и кратко опишите существующие системы патентования.
65. Дайте определение и перечислите основные свойства секрета производства (ноу-хау).
66. Дайте определение, перечислите виды и основные функции средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.
67. Как соотносятся понятия «трансфер технологий», «коммерциализация разработки» и «лицензирование»?

68. Раскройте сущность «патентного троллинга» и приведите примеры известных вам компаний — «патентных троллей».
69. Означает ли применение стратегии лицензирования, что лицензиар не имеет права использовать лицензируемую технологию в своих бизнес-процессах? Мотивируйте ваш ответ.
70. Перечислите требования закона к форме лицензионного договора и обязательные (существенные) условия лицензионного договора, а также назовите несколько необязательных (факультативных) условий лицензионного договора (по российскому законодательству).
71. Назовите и коротко опишите ключевые методы расчета стоимости объекта интеллектуальной собственности.
72. Назовите три ключевых типа цены лицензии и поясните, в чем заключается суть каждого из них.
73. В чем заключаются преимущества и недостатки роялти по сравнению с паушальным платежом?
74. В чем недостаток метода роялти для лицензиара? Для лицензиата?
75. Что такое «правило 25%»? Поясните, как оно применяется в лицензионных сделках и почему.
76. Воспроизведите формулу расчета цены лицензии методом роялти и опишите возможные базовые показатели для ее определения.
77. Раскройте смысл следующих понятий: стартап, экономичный (бережливый) стартап (Lean Startup), модель SPACE, HADI-цикл, бизнес-модель, разворот (пивот), малое инновационное предприятие, «долина смерти».
78. Опишите основные отличия стартапа от «традиционного» бизнеса, методики и путь развития.
79. Сформулируйте концепцию экономичного (бережливого) стартапа (LeanStartup): происхождение, автор, описание, применение для развития стартапа.
80. В чем состоит концепция HADI-циклов и их применения для тестирования гипотез стартапа?
81. Что такое модель SPACE? Опишите шаблон, описание, характеристики «орбит», примеры применения.
82. Каковы основные составляющие бизнес-модели стартапа? Перечислите основные шаблоны.
83. Опишите этапы развития стартапа с точки зрения создания продукта: идея, прототип, соответствие продукта рынку, трекшн, рост и укрепление позиций, масштабирование.
84. Раскройте инвестиционную классификацию стадий развития стартапов: идея, PreSeed, Раунд А (В, С, D), IPO.
85. Что такое малое инновационное предприятие: определение, преимущества и недостатки, этапы создания?
86. Каковы три сценария коммерциализации разработок и компетенций?
87. Для чего нужны новые технологии промышленным корпорациям?
88. Какие факторы бизнес-логики определяют внедрение тех или иных разработок?
89. В каких областях в настоящее время наиболее активно используются открытые инновации?
90. Какое важное противоречие «снимают» открытые инновации?
91. Что такое ценностное предложение и как оно соотносится с «болью» клиента?
92. С кем в корпорациях нужно выходить на контакт при продаже услуг по коммерческому НИОКР?
93. Какие ключевые ресурсы обеспечивают возможность выполнения

коммерческого НИОКР?

94. Из чего состоит коммерческое предложение?

95. Каковы основные правила ведения переговоров при заключении контрактов на НИОКР?

96. Проведите сравнительную характеристику стратегий финансирования стартапов и корпораций.

97. Какие инструменты финансирования характерны для каждой стадии инновационного цикла?

98. Краудфандинг как инструмент финансирования.

99 Особенности финансирования инновационных проектов бизнес-ангелами.

100. Проведите сравнительную характеристику грантов и субсидий, выделите общие черты

и различия между этими видами финансовых инструментов.

101. Как работает система венчурного финансирования?

102. Перечислите функции венчурных фондов.

103. Сравните инструменты долевого (акции) и долгового (облигации) финансирования. С какими рисками сталкивается компания при организации финансирования за счет выпуска акций и облигаций?

104. Доинвестиционная (Pre-money Valuation) и постинвестиционная (Post-money Valuation) стоимость компании.

105. Этапы первичного публичного размещения (IPO) акций инновационной компании.

106. Основные принципы оценки эффективности инновационных проектов.

107. Показатели эффекта и эффективности.

108. Характеристика видов денежных потоков проекта.

109. Понятие нормы дисконта.

110. Процедура дисконтирования.

111. Экономическое содержание и методы расчета чистой текущей стоимости (NPV).

112. Охарактеризуйте показатель индекса доходности.

113. Понятие внутренней нормы рентабельности проекта.

114. Способы расчеты дисконтированного срока окупаемости.

115. Особенности оценки проектов, находящихся на ранних стадиях инновационного процесса.

116. Что есть риск инновационного проекта?

117. Определите суть рисков НИОКР для инновационного проекта.

118. Определите суть технологических рисков для инновационного проекта.

119. Определите суть производственных рисков для инновационного проекта.

120. Определите суть рыночных рисков для инновационного проекта.

121. Определите суть управленческих и социальных рисков для инновационного проекта.

122. Определите суть рисков внешней среды для инновационного проекта.

123. Что есть процедура риск-менеджмента проекта? Определите и охарактеризуйте процедуры риск-менеджмента проекта.

124. Определите три наиболее часто применяемые на практике метода количественного анализа рисков инновационных проектов.

125. Охарактеризуйте суть метода анализа влияния отдельных факторов (анализа чувствительности).

126. Какова структура эффективной презентации и почему она такова?

127. Какие существуют виды презентации для инвесторов и почему они разные?

128. В чем нужно убедить инвестора во время презентации и как это сделать?

129. В чем состоит цель презентации при проблемном интервью?

130. Какова цель продающей презентации и какое место она занимает в общем маркетинговом плане?
131. Проанализируйте свою презентацию, сделанную на деловой игре с учетом замечаний, высказанных на обсуждении, — какие части презентации вызвали одобрение и какие еще нужно доработать?
132. Как правильно взаимодействовать с инвестором, заинтересовавшимся презентацией проекта?
133. Какие знания о потенциальном клиенте нужно иметь, чтобы презентация при проблемном интервью была эффективной?
134. Какие действия необходимо предпринять после того, как сделана продающая презентация?
135. Как изменились ваши представления о презентации после прохождения темы?
136. Для каких целей осуществляется формирование инновационной среды? Ее задачи и структура.
137. Формирование внутренней среды инноваций. Понятие инновационного потенциала и его состав.
138. Дайте характеристику институциональной среды национальных инновационных систем. Какие ключевые институты входят в ее состав?
139. Концепция «тройной спирали» и ее роль в успешном функционировании национальных инновационных систем.
140. В чем состоит обеспечивающая роль инновационной инфраструктуры? Охарактеризуйте основные подсистемы.
141. Цели и задачи технопарков (научных парков) России.
142. Какие условия, услуги и льготы предоставляет бизнес-инкубатор для своих резидентов?
143. Что вы понимаете под государственной инновационной политикой?
144. Кратко охарактеризуйте основной документ, определяющий государственную политику в сфере инноваций — Стратегию инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года.
145. Определите и кратко охарактеризуйте изменения, коснувшиеся секторов науки и исследований как части государственной инновационной политики, произошедшие в период с 2009 года.
146. Перечислите основные программы, инициированные государством в последние годы, призванные служить улучшению предпринимательской среды России.
147. Что есть институты развития? Приведите примеры, кратко охарактеризуйте их в рамках государственной инновационной политики.
148. Что есть инновационный территориальный кластер?
149. Перечислите меры государственной инновационной политики в части стимулирования инновационного развития зрелого бизнеса.
150. Охарактеризуйте программу Национальной технологической инициативы.
151. Приведите и охарактеризуйте ключевые конкурентные преимущества современных университетов, позволяющих им играть роль точек инновационного роста в современной экономике знаний.
152. В чем проявляется новая роль университетов в обществе знаний?

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

Учебная дисциплина формирует компетенции в соответствии с Перечнем планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (п. 1 РПД) и реализуется поэтапно:

**1-й этап процедуры оценивания:** оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения. Экспертной оценке преподавателя подлежит сформированность отдельных результатов обучения, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Таблица 1

Характеристика процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Методы оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений, обучающихся
1	Выполнение заданий по групповому проекту в форме деловой игры	Систематически на практических занятиях	Экспертный	По пятибалльной шкале	рабочая книжка преподавателя
2	Зачет	По окончании изучения курса	Экспертный	По пятибалльной шкале	ведомость, зачетная книжка и учебная карточка, индивидуальный план

**Шкала и процедура оценивания сформированности компетенций**

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - «зачтено»; «не зачтено».

**Шкала оценивания**

«Отлично» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 80% более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

«Хорошо» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 70% и более (в соответствии с картами

компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций;

«Удовлетворительно» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 50% и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«Неудовлетворительно» – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем 50% (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Ответы и решения обучающихся оцениваются по следующим общим критериям: распознавание проблем; определение значимой информации; анализ проблем; аргументированность; использование стратегий; творческий подход; выводы; общая грамотность.

Оценка «Удовлетворительно» 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.

Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в табл. 2.

Таблица 2

Интегральная оценка сформированности планируемых результатов обучения

Критерии	Традиционная оценка
5	Зачтено
4	Зачтено
3	Зачтено
2 и 1	Не зачтено

Обучающиеся обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем.