#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Технологическое предпринимательство

направление подготовки: <u>15.03.05 — Конструкторско-технологическое</u> обеспечение машиностроительных производств

направленность (профиль): <u>Технологии цифрового проектирования и</u> производства в машиностроении

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель: Овсянников Алексей Владимирович, к.т.н., доцент

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

15.04.2025 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

А.Г. Горбушин

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_ А.В. Овсянников

20.05.2025 г.

Название дисциплины	Технологическое предпринимательство
Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое
(специальность)	обеспечение машиностроительных производств
Направленность	-
(профиль/программа/специализаци	Технологии цифрового проектирования и
я)	производства в машиностроении
Место дисциплины	ФТД. Факультативные дисциплины
Трудоемкость (з.е. / часы)	2/72
Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов комплекса
,	теоретических знаний и практических навыков в
	сфере экономики, технологического
	предпринимательства и управления
	инновационными проектами
Компетенции, формируемые в	УК-2. Способен определять круг задач в рамках
результате освоения дисциплины	поставленной цели и выбирать оптимальные
	способы их решения, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений
	УК-3. Способен осуществлять социальное
	взаимодействие и реализовывать свою роль в
	команде
Содержание дисциплины	Введение в инновационное развитие
(основные разделы и темы)	Формирование и развитие команды
	Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план
	Маркетинг. Оценка рынка
	Product development. Разработка продукта
	Customer development. Выведение продукта на
	рынок
	Нематериальные активы и охрана
	интеллектуальной собственности
	Трансфер технологий и лицензирование
	Создание и развитие стартапа
	Коммерческий НИОКР
	Инструменты привлечения финансирования
	Оценка инвестиционной привлекательности
	проекта
	Риски проекта
	Презентация проекта
	Инновационная экосистема
	Государственная инновационная политика
	Итоговая презентация группового проекта (питч-
	сессия)
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.

#### Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ инновационной экономики и предпринимательства, включающих раскрытие сущности ключевых понятий предпринимательства, вопросы мотивации, организации, обеспечения предпринимательской деятельности, в том числе коммерциализации инноваций и развития высокотехнологичного бизнеса;
- формирование умения распознавать рыночные возможности, анализировать и моделировать проекты в сфере технологического и цифрового предпринимательства; организовывать работу группы для достижения заданных целей с применением «сквозных» технологий;
- формирование владения приемами работы на рынке коммерциализации высоких технологий, самостоятельной разработки элементов предпринимательских проектов, применяя «сквозные» технологии, презентации их результатов.

#### 2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Знания
1.	основные теории функционирования инновационной экономики и технологического
	предпринимательства, принципы организации, управления и оценки инновационно-
	предпринимательской деятельности;
2.	меры государственной поддержки инновационной деятельности и развития инновационной
	экосистемы;
3.	основы коммерциализации инноваций и развития высокотехнологического бизнеса

## Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п	Умения
1.	планирование и проектирование коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в форме стартапа, коммерческого контракта, лицензионного договора;
2.	формирование проектных команд;
3.	выбор бизнес модели и разработка бизнес-плана;
4.	анализ рынка и прогнозирование продаж, анализ потребительского поведения, разработка IP-стратегии проекта, проведение оценки эффективности инновационной деятельности, анализ рисков развития компании

### Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

<b>№</b> п/п	Навыки
1.	приемы работы на рынке коммерциализации высоких технологий с использованием
	моделей Product development и Customer development;
2.	использование технологий бережливого стартапа (lean) и гибкого подхода к управлению
	(agile), технологии разработки финансовой модели проекта;
3.	проведение переговоров с инвесторами и публичных презентаций проектов (питчей)

# Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки
УК-2. Способен	УК-2.1 Знать: основные методы	1-3		
определять круг	оценки способов решения			
задач в рамках	поставленных задач; виды ресурсов			
поставленной	и ограничений для решения			
цели и выбирать	профессиональных задач;			
-	действующее законодательство и			
оптимальные	правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность			
способы их	УК-2.2 Уметь: проводить анализ		1-4	
решения, исходя	поставленной цели и		1-4	
из действующих	формулировать задачи,			
правовых норм,	обеспечивающие ее достижение;			
имеющихся	определять ожидаемые результаты			
ресурсов и	решения поставленных задач;			
ограничений	использовать нормативно-правовую			
1	документацию в сфере			
	профессиональной деятельности			
	УК-2.3 Владеть: методами решения			1-3
	задач профессиональной			
	деятельности с учётом наличия			
	ресурсов и ограничений; методами			
	оценки потребности в ресурсах,			
	продолжительности и			
XXX 0	эффективности проекта	1.0		
УК-3.	УК-3.1 Знать: основные приемы и	1-3		
Способен	нормы социального взаимодействия; основные понятия			
осуществлять	и методы конфликтологии,			
социальное	технологии межличностной и			
взаимодействи	групповой коммуникации в			
еи	деловом взаимодействии;			
реализовывать	эффективные стратегии командного			
свою роль в	сотрудничества для достижения			
команде	поставленной цели			
команде	УК-3.2 Уметь: устанавливать и		1-4	
	поддерживать контакты,			
	обеспечивающие успешную работу			
	в коллективе; применять основные			
	методы и нормы социального			
	взаимодействия для реализации			
	своей роли и взаимодействия			
	внутри команды			1.0
	УК-3.3 Владеть: методами и			1-3
	приемами социального			
	взаимодействия, основными коммуникативными приемами;			
	навыками участия в командной			
	работе, в том числе в социальных			
	рассте, в том тисле в социальных			

проектах, в наставнической или		
волонтерской деятельности		

# 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к блоку ФТД. Факультативные дисциплины ООП. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин (модулей): Физика, Математика, Химия, Информатика, Основы экономики, Социальное взаимодействие, Введение в профессиональную деятельность, Технология конструкционных материалов.

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): Основы проектной деятельности, Основы технологии машиностроения, Защита интеллектуальной собственности, Технология машиностроения, Современные технологии, Инновационные технологии, Экономика отрасли, Технико-экономическое обоснование технологической подготовки производства.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины. Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр		еделение сах) по ви конта	Содержание самостоятельной работы			
	1 ,		4	лек	пр	лаб	КЧА	CPC	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Введение в инновационное развитие	2	3	2				2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию
2.	Формирование и развитие команды	3	3					2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию
3.	Бизнес-идея, бизнес- модель, бизнес-план	3	3					2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию
4.	Маркетинг. Оценка рынка	5	3	2				4	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию

	D 1 ( 1 1 )			]		1 4	T.Z
5.	Product development.	5	3			4	Изучение
	Разработка продукта						теоретического
							материала,
							подготовка к
							практическому
							занятию
6.	Customer development.	5	3		2	4	Изучение
	Выведение продукта						теоретического
	на рынок						материала,
	на рынок						подготовка к
							практическому
							занятию
7.	Нематериальные	5	3	•		4	Изучение
/.	-	3	3				теоретического
	активы и охрана						-
	интеллектуальной						материала,
	собственности						подготовка к
							практическому
0	T 1		_				занятию
8.	Трансфер технологий	5	3		2	4	Изучение
	и лицензирование						теоретического
							материала,
							подготовка к
							практическому
							занятию
9.	Создание и развитие	5	3			4	Изучение
	стартапа						теоретического
	Craprana						материала,
							подготовка к
							практическому
							занятию
10.	Коммерческий	4	3			4	Изучение
10.	НИОКР	7	3				теоретического
	ниокр						материала,
							_
							подготовка к
							практическому
1.1	**	4	2			4	занятию
11.	Инструменты	4	3			4	Изучение
	привлечения						теоретического
	финансирования						материала,
							подготовка к
							практическому
							занятию
12.	Оценка	4	3			4	Изучение
	инвестиционной						теоретического
	привлекательности						материала,
	-						подготовка к
	проекта						практическому
							занятию
13.	Риски проекта	4	3			4	Изучение
13.	поки проскта	7					теоретического
							-
							материала,
							подготовка к
							практическому
							занятию
14.	Презентация проекта	4	3			4	Изучение
17.	ripesentagim inpoekta						
17.	проскти						теоретического

	Итого:	14	3	-	4	-	0,3	02	
	TX	72	3	4	4	_	0,3	62	
18.	Зачет	2	3				0,3	1,7	Подготовка к зачету. Зачет выставляется с учетом результатов текущего контроля успеваемости.
17.	Итоговая презентация группового проекта (питч-сессия)	4	3				0.2	4	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию
16.	Государственная инновационная политика	4	3					4	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию
15.	Инновационная экосистема	4	3					4	практическому занятию Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию

# 4.2 Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля
1.	Введение в	УК-2.1, УК-2.2,	1-3			Работа на
	инновационное	УК-2.3; УК-3.1,				практических
	развитие	УК-3.2, УК-3.3				занятиях: текущий
	Сущность и свойства					контроль
	инноваций;					выполнения
	классификация					заданий. Тест.
	инноваций;					Зачет
	инновационный					
	процесс и					
	инновационная					
	деятельность;					
	инновационное					
	предпринимательство;					
	базисные инновации и					
	технологические					
	уклады; основные					
	этапы развития теории					
	инноваций; модели					
	инновационного					

2.	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 бизнесмодели инновационному процессу Формирование и	УК-2.1, УК-2.2,	1-3	1-4		Работа на
2.	развитие команды Понятие предпринимательской команды; эффективность команды; командное лидерство; мотивация команды; распределение командных ролей и функций; развитие команды; поддержание командного духа; учет психологических особенно стей личности; технологии командообразования	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3; УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	1-3	1-4		гаоота на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет
3.	Бизнес-идея, бизнес- модель, бизнес-план	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3; УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	1-3	1-4	1-3	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет

	применения бизнес-					
	моделей: понятие и					
	виды моделей бизнеса,					
	ключевые этапы					
	формирования бизнес-					
	модели; механизм					
	выбора бизнес-модели;					
	-					
	функциональные блоки					
	бизнес-модели;					
	концепция					
	ценностного					
	предложения; переход					
	от бизнес-модели к					
	бизнес-плану	1HC 0 1 1HC 0 0				D ~
4.	·	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3; УК-3.1,	1-3	1-4	1-3	Работа на
	<u> </u>	-				практических
	Специфика	УК-3.2, УК-3.3				занятиях: текущий
	маркетинговых					контроль
	исследований в сфере					выполнения заданий.
	инноваций; методы и					Тест. Зачет
	подходы к оценке					
	рынка в разных					
	отраслях; критерии					
	оценки					
	привлекательности					
	сегмента;					
	инструменты					
	маркетинговых					
	исследований:					
	алгоритмы, методы					
	исследования и методы					
	сбора информации;					
	особенности					
	маркетинга					
	высокотехнологичных					
	стартапов; особенности					
	продаж инновационных					
	продуктов.					
5.		УК-2.1, УК-2.2,	1-3	1-4	1-3	Работа на
	Разработка продукта	УК-2.3; УК-3.1,				практических
	Концепция жизненного	УК-3.2, УК-3.3				занятиях: текущий
	цикла продукта;					контроль
	основные подходы к					выполнения заданий.
	разработке продукта —					Тест. Зачет
	метод водопада					
	(каскадный метод) и					
	метод гибкой					
	разработки; теория					
	решения					
	изобретательских					
	задач; теория					
	ограничений; процесс					
	улучшения					
	характеристик					
	существующих видов					
	продукции; разработка					
	новых видов					
1	продукции;	I				

6.	техническое сопровождение проекта создания нового продукта (технологии) от предпроектных разработок до проектирования, создания и использования; инструменты современного процесса Product development: анализ конкурентной среды, технический аудит, разработка технико-экономического обоснования, технической документации, управляющих программ  Сиstomer development.  Выведение продукта на рынок	1-3	1-4	1-3	Работа на практических занятиях: текущий
	Основы понятия Customer development, по С. Бланку и Б. Дорфу; составляющие Customer development: выявление потребителей, верификация потребителей, расширение				контроль выполнения заданий. Тест. Зачет
	клиентской базы, выстраивание компании; изучение потребностей и запросов потребителей; методы моделирования потребностей потребителей; факторы поведения				
	потребителя; приемы привлечения внимания потребителя; оценка эффективности проводимых мероприятий и оптимизация				
	маркетинговой деятельности предприятия; специфика поведения индивидуальных и корпоративных потребителей				

7	<b>Помоторие из из за</b>	VV 21 VV 22	1.2	1 /	1.2	Doctors vo
7.	Нематериальные	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3; УК-3.1,	1-3	1-4	1-3	Работа на
		УК-2.3; УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3				практических занятиях: текущий
	интеллектуальной собственности	y K-3.2, y K-3.3				контроль
	Понятие					выполнения заданий.
	интеллектуальной					Тест. Зачет
	собственности, ее					1001. 30 101
	основные юридические					
	свойства и система					
	охраны, понятие и					
	содержание					
	интеллектуальных					
	прав, их соотношение с					
	понятием					
	нематериальных					
	активов; ІР-стратегия					
	инновационного					
	проекта и ее					
	составляющие;					
	различия между двумя					
	основными режимами					
	правовой охраны					
	результатов					
	интеллектуальной					
	деятельности —					
	авторским правом и					
	патентным правом;					
	патентование, системы					
	и процедуры					
	патентования в России,					
	за рубежом, на					
	международном					
	уровне; понятия					
	«формула изобретения					
	(полезной модели)»,					
	«приоритет», «уровень техники», «патентный					
	поиск», «патентная					
	чистота»;					
	существующие					
	правовые способы					
	приобретения и					
	коммерциализации					
	интеллектуальной					
	собственности;					
	основные особенности					
	секретов производства					
	(ноу-хау) и средств					
	индивидуализации					
	юридических лиц,					
	товаров, работ, услуг и					
	предприятий					
8.	Трансфер технологий	-	1-3	1-4	1-3	Работа на
		УК-2.3; УК-3.1,				практических
	Понятия «трансфер	УК-3.2, УК-3.3				занятиях: текущий
	технологий» и					контроль
	«лицензирование» как					выполнения заданий.
	правовые институты в					Тест. Зачет

	a de ama					
	сфере					
	интеллектуальной					
	собственности; их					
	соотношение; роль					
	стратегии					
	лицензирования как					
	части IP стратегии					
	инновационного					
	проекта; мотивы					
	использования					
	стратегии ли					
	цензирования;					
	существующие виды					
	1 *					
	лицензионных сделок;					
	требования					
	российского					
	законодательства к					
	форме и содержанию					
	лицензионного					
	договора; последствия					
	их несоблюдения;					
	определение стоимости					
	объекта					
	интеллектуальной					
	собственности;					
	основные методы					
	расчета цены					
	лицензионного					
	договора; роялти и					
	паушальный					
	платеж; их					
	сравнительные					
	преимущества и					
	недостатки, специфика					
	применения;					
	конкретные методики					
	расчета роялти.					
9.		УК-2.1, УК-2.2,	1-3	1-4	1-3	Работа на
<i>)</i> .		УК-2.3; УК-3.1,	1-3	1-4	1-3	практических
		УК-3.2, УК-3.3				_
	•	y K-3.2, y K-3.3				занятиях: текущий
	сущность стартапа;					контроль
	методика «бережливого					выполнения заданий.
	стартапа»; модель					Тест. Зачет
	SPACE — модель,					
	отражающая					
	пространство (space) и					
	орбиту «полета»					
	бизнеса;					
	HADI-цикл —					
	методика цикличного					
	процесса проверки					
	гипотез. Этапы					
	развития стартапа;					
	прототип, соответствие					
	продукта ожиданиям					
	TIOTODOTO NITITIO:	i l		Ī	İ	
	целевого рынка;					
	динамика роста; рост и укрепление позиций;					
	* *					

	масштабирование и					
	захват рынков;					
	публичное размещение					
	акций					
10	<u> </u>	NHC 2.1 NHC 2.2	1.0	1.4	1.0	D. C
10.	Коммерческий НИОКР	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3; УК-3.1,	1-3	1-4	1-3	Работа на
	Техника проведения	УК-3.2, УК-3.3				практических занятиях: текущий
	переговоров и	y K-3.2, y K-3.3				контроль
	формирование					выполнения заданий.
	партнерств с					Тест. Зачет
	индустриальными					1001. 30 101
	компаниями;					
	механизмы					
	планирования работы с					
	индустриальными					
	партнерами по					
	направлению					
	коммерческого НИОКР					
	— формирование					
	предложения, выбор					
	потенциальных					
	клиентов, оценка					
	доступностии способы					
	выхода на					
	индустриальных					
	партнеров; программы					
	повышения					
	международной					
	активности					
	транснациональных корпораций в области					
	НИОКР; особенности					
	организации					
	деятельности					
	трансграничных					
	венчурных фондов;					
	горизонты и					
	механизмы принятия					
	решений в					
	индустриальных					
	компаниях					
	относительно покупки					
	результатов НИОКР.					
11.	Инструменты	УК-2.1, УК-2.2,	1-3	1-4	1-3	Работа на
	привлечения	УК-2.3; УК-3.1,				практических
	финансирования	УК-3.2, УК-3.3				занятиях: текущий
	Источники					контроль
	финансирования					выполнения заданий.
	проекта: средства					Тест. Зачет
	бюджета и					
	внебюджетных фондов,					
	государственных					
	институтов развития, компаний,					
	компании, индивидуальных					
	предпринимателей,					
	частных,					
	in i					1

12.	институциональных и иностранных инвесторов, кредитно-финансовых организаций, научных и образовательных учреждений; инструменты финансирования: инвестиции бизнесангелов и венчурных фондов, гранты, субсидии; выбор и обоснование источников финансирования инновационного проекта; финансовое моделирование проекта; технологии переговоров с инвесторами о финансировании проекта  Оценка инвестиционной привлекательности 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 неприменимо	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3; УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	1-3	1-4	1-3	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет
	сравнительный анализ различных видов оценки: коммерческой, общественной, участия в проекте; система метрик инновационных					

для венчурных инвестиций и их отличие от критериев для прямых инвестиций				
Риски проекта Риски, возникающие при осуществлении инновационного проекта: вероятность потери конкурентоспособност и на отдельных стадиях управления рисками; идентификация риска; качественный анализ вероятности возможного влияния риска на проект; применение методов и средств для снижения рисков и последствий от рисковых событий; мониторинг рисков по проекту; методы оценки проектных рисков: экспертные методы, вероятностный 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	1-3	1-4	1-3	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет

	L		1	T		T = -
14.		УК-2.1, УК-2.2,	1-3	1-4	1-3	Работа на
		УК-2.3; УК-3.1,				практических
	презентация проекта	УК-3.2, УК-3.3				занятиях: текущий
	для инвестора					контроль
	(презентация на					выполнения заданий.
	инвестиционной					Тест. Зачет
	сессии, краткий питч,					
	лифтовая презентация);					
	презентация решения					
	при проблемном					
	интервью (презентация					
	для технического					
	персонала, презентация					
	для держателей					
	бюджета); продающая					
	презентация					
	(презентация продукта					
	потенциальному					
	покупателю);					
	особенности					
	презентаций, их					
	структура, факторы,					
	влияющие на					
	эффективность					
	презентаций					
15.	Инновационная	УК-2.1, УК-2.2,	1-3	1-4	1-3	Работа на
13.	экосистема	УК-2.3; УК-3.1,	1-3	1-4	1-3	практических
	Понятие и структура	УК-3.2, УК-3.3				занятиях: текущий
	инновационной среды:	1 10 3.2, 3 10 3.3				контроль
	научно-					выполнения заданий.
	производственная					Тест. Зачет
	среда (университеты,					
	институты развития					
	инноваций,					
	инновационного					
	бизнеса, венчурного					
	капитала,					
	инновационной					
	инфраструктуры:					
	технопарков, бизнес-					
	инкубаторов,					
	инжиниринговых					
	центров);					
	институциональная					
	среда (законы, нормы,					
	традиции,					
	правила поведения,					
	политические и					
	культурные					
	особенности субъектов					
	инновационной					
	деятельности); схема					
	построения					
	национальных					
	инновационных систем;	1				
	инновационная					
	инфраструктура России.					
	11 1 1 1 1/1/1/1	Í.	i .	Ī		i

16	Госуновотронноя	УК-2.1, УК-2.2,	1.2	1 4	1.2	Работа на
16.	Государственная	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3; УК-3.1,	1-3	1-4	1-3	
		УК-2.3; УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3				практических
		y K-3.2, y K-3.3				занятиях: текущий
	Сущность					контроль
	государственной инновационной					выполнения заданий. Тест. Зачет
	политики и этапы ее					1601. 34461
	трансформации;					
	современные					
	инструменты					
	инновационной					
	политики; стратегия					
	инновационного развития до 2020 года;					
	r .					
	национальные доклады					
	об инновациях в России					
	2015, 2016 года;					
	государственные					
	программы,					
	оказывающие					
	существенное влияние					
	на развитие					
	национальной					
	инновационной					
	системы; программы					
	инновационного					
	развития компаний с					
	государственным					
	участием;					
	государственные					
	институты развития;					
	университеты как					
	ключевой фактор					
	инновационного					
	развития; поддержка					
	инноваций в крупных					
	компаниях; система					
	мониторинга					
	инновационной					
17	системы.	VII. O 1 VII. O 0		4.4		D. C
17.	Итоговая презентация		1-3	1-4	1-3	Работа на
	1 1 0	УК-2.3; УК-3.1,				практических
		УК-3.2, УК-3.3				занятиях: текущий
	Подготовка					контроль
	презентации для					выполнения заданий.
	различных аудиторий					Тест. Презентация.
	(конкурсного жюри,					Зачет
	инвесторов,					
	покупателей);					
	разработка алгоритма					
	подготовки					
	презентации,					
	структуры;					
	расстановка акцентов;					
	«крючки» для					
	привлечения и					
	удержания внимания					
	аудитории; технологии					

подготовки			
выступления			

# 4.1 Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоемкость (час)
1.	1.	Введение в инновационное развитие	2
		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.	Формирование и развитие команды	
	<b>-</b> .	Понятие предпринимательской команды; эффективность	
		команды; командное лидерство; мотивация команды;	
		распределение командных ролей и функций;	
		развитие команды; поддержание командного духа; учет	
		психологических особенно стей личности; технологии	
		командообразования	
3.	3.	Бизнес-идея, бизнес- модель, бизнес-план	
<i>J</i> .	<b>5.</b>	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, ключевые этапы формирования	
		бизнес-модели; механизм выбора бизнес-модели;	
		функциональные блоки бизнес-модели; концепция	
		ценностного предложения; переход от бизнес-модели к	
		бизнес-плану	
4.	4.	Маркетинг. Оценка рынка	2
		Специфика маркетинговых исследований в сфере инноваций;	
		методы и подходы к оценке рынка в разных отраслях;	
		критерии оценки привлекательности сегмента;	
		инструменты маркетинговых исследований: алгоритмы,	
		методы исследования и методы сбора информации;	
		особенности маркетинга высокотехнологичных	
		стартапов; особенности продаж инновационных продуктов.	
5.	5.	Product development. Разработка продукта	
	٠.	Концепция жизненного цикла продукта; основные подходы к	
		разработке продукта — метод водопада (каскадный метод) и	
		метод гибкой разработки; теория решения изобретательских	
		задач; теория ограничений; процесс улучшения	
		характеристик существующих видов продукции; разработка	
		новых видов продукции; техническое сопровождение проекта	
		создания нового продукта (технологии) от предпроектных	
		Taring the state of the state o	
		разработок до проектирования, создания и использования:	
		разработок до проектирования, создания и использования; инструменты современного процесса Product development:	

	разработка технико-экономического обоснования, технической документации, управляющих программ	
Всего		4

# 4.2 Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (час)
1.	6	Кейс: «Выведение на рынок продуктов в категории ОМД»	2
2.		Деловая игра: «Выработка IP-стратегии инновационного проекта» на примере выбранного слушателями группового проекта»	
3.		Деловая игра: «Подготовка сделки по лицензированию разработки, лежащей в основе проекта»	2
4.	9	Деловая игра: «Создание и развитие стартапа».	
5.		Презентация проектов в ходе питч-сессии в конце учебного курса. Подведение итогов.	
	Всего		4

# 4.3 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

Лабораторные работы рабочим учебным планом не предусмотрены.

# 5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий;
- тест;
- презентация;
- зачет.

*Примечание*: оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – зачет.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Основная литература

1. Пилюгина, А. В. Технологическое предпринимательство. Этапы реализации проекта: учебное пособие / А. В. Пилюгина, В. С. Шибаева. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э.

- Баумана, 2019. 84 с. ISBN 978-5-7038-5186-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111328.html
- 2. Технологическое предпринимательство в университетах России: факторы сдерживания и ускорения / Н. Г. Куракова, О. А. Ерёмченко, В. Г. Зинов [и др.]. Москва: Дело, 2021. 76 с. ISBN 978-5-85006-360-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124085.html
- 3. Быковская, Е. В. Развитие технологического предпринимательства как составляющей инновационно-технологической трансформации экономики: проблемы, перспективы роста, роль технического вуза региона : монография / Е. В. Быковская. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 141 с. ISBN 978-5-8265-2428-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125036.html

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Основные финансовые инструменты регулирования инновационного предпринимательства: учебное пособие / В. В. Авилова, С. Ш. Останина, Н. А. Ламберова [и др.]. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. 192 с. ISBN 978-5-7882-1857-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63751.html
- 2. Скрябин, О. О. Основы предпринимательства: практикум / О. О. Скрябин, А. А. Гудилин. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 126 с. ISBN 978-5-87623-995-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/64190.html">https://www.iprbookshop.ru/64190.html</a>
- 3. Земцова, Л. В. Основы предпринимательства : учебное пособие / Л. В. Земцова. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 164 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72157.html
- 4. Турчаева, И. Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски : учебное пособие / И. Н. Турчаева, В. А. Матчинов. Саратов : Вузовское образование, 2018. 248 с. ISBN 978-5-4487-0319-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/77575.html">https://www.iprbookshop.ru/77575.html</a>
- 5. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций : учебно-методическое пособие / Д. Ш. Султанова, Е. Л. Алехина, И. Л. Беилин [и др.]. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 112 с. ISBN 978-5-7882-2064-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79290.html">https://www.iprbookshop.ru/79290.html</a>

## Интернет

- 1. Кузьмина, Е. Е. Инновационное предпринимательство : учебник / Е. Е. Кузьмина. Москва : Российская таможенная академия, 2017. 208 с. ISBN 978-5-9590-0978-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84849.html
- 2. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций : учебно-методическое пособие / Д. Ш. Султанова, Е. Л. Алехина, И. Л. Беилин [и др.]. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 112 с. ISBN 978-5-7882-2064-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79290.html">https://www.iprbookshop.ru/79290.html</a>
- 3. Аверченков, В. И. Инновационные центры высоких технологий в машиностроении : монография / В. И. Аверченков, А. В. Аверченков, В. А. Беспалов. Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. 180 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/6994.html

#### 6.4. Программное обеспечение

Лицензионное ПО:

- 1. Операционная системаWindows.
- 2. Прикладные программы Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel). Свободно распространяемое ПО:
- 1. Foxit Reader (работа с PDF-файлами).
- 2. 7Zip.
- 3. Google Chrome.

# 6.5. Методические рекомендации

1. Овсянников А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технологическое предпринимательство». – Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2021 (элект. издание).

# 6.6. Электронно-библиотечные системы и электронные базы данных

- 1. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
  - 2. База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/
  - 3. База данных Scopus https://www.scopus.com
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
  - 5. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru
- 6. Бесплатная электронная Интернет библиотека нормативнотехнической литературы TexЛит http://www.tehlit.ru/
- 7. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyyreestr-professionalnykh-standartov/

- 8. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://нэб.рф
  - 9. Электронно-библиотечная система IPRbooks <a href="http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks">http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
- 10. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
  - 11. Профессиональная справочная система «Кодекс» <a href="https://kodeks.ru/">https://kodeks.ru/</a>
  - 12. Информационная сеть «Техэксперт» https://cntd.ru/
- 13. Электронный фонд нормативно-технической и нормативноправовой информации Консорциума «Кодекс» - https://docs.cntd.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<u>NoNo</u>	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий
n/n	с перечнем основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий (ауд. 201, 207, 407), оборудованная комплектом учебной мебели для обучающихся и преподавателя, компьютером, проектором, экраном и доской.
2	Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная комплектом учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доской (ауд. 401, 405)
3	Учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная комплектом учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доской, экраном, проектором, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет» (ауд. 209).
4	Учебная аудитория для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованная комплектом учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доской, экраном, проектором, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет» (ауд. 209).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

# Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	« <b>СОГЛАСОВАНО»:</b> заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2024 - 2025	
2025 - 2026	
2026 - 2027	

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

# по дисциплине <u>Технологическое предпринимательство</u>

направление <u>15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</u>
профиль <u>Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении</u>
уровень образования: <u>бакалавриат</u>
форма обучения: заочная
общая трудоемкость дисциплины составляет:2 зачетные единиць

#### 1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций и представлены ниже.

Коды компетенции и индикаторов	<b>Результат обучения</b> (знания, умения и навыки)	Формы текущего и промежуточного контроля
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.1 Знать: основные методы оценки способов решения поставленных задач; виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2 Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, обеспечивающие ее достижение; определять ожидаемые результать решения поставленных задач; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3 Владеть: методами решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ресурсов и ограничений; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и эффективности проекта	Знания: основные теории функционирования инновационной экономики и технологического предпринимательства, принципы организации, управления и оценки инновационнопредпринимательской деятельности; меры государственной поддержки инновационной деятельности и развития инновационной экосистемы; основы коммерциализации инноваций и развития высокотехнологического бизнеса  Умения: планирование и проектирование коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в форме стартапа, коммерческого контракта, лицензионного договора; формирование проектных команд; выбор бизнес модели и разработка бизнесплана; анализ рынка и прогнозирование продаж, анализ потребительского поведения, разработка IP-стратегии проекта, проведение оценки эффективности инновационной деятельности, анализ рисков развития компании  Навыки: приемы работы на рынке коммерциализации высоких технологий с использованием моделей Product development и Customer development; использование технологий бережливого стартапа (lean) и гибкого подхода к управлению (agile), технологии разработки финансовой модели проекта; проведение переговоров с инвесторами и публичных презентаций проектов (питчей)	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Презентация. Зачет

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1 Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; эффективные стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 Уметь: устанавливать и поддерживать контакты. обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды УК-3.3 Владеть: методами и приемами социального взаимодействия, основными коммуникативными приемами; навыками участия в командной работе, в том числе в социальных проектах, в наставнической или волонтерской деятельности

Знания:

основные теории функционирования инновационной экономики и технологического предпринимательства, принципы организации, управления и оценки инновационнопредпринимательской деятельности; меры государственной поддержки инновационной деятельности и развития инновационной экосистемы; основы коммерциализации инноваций и развития высокотехнологического бизнеса

Умения:

планирование и проектирование коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в форме стартапа, коммерческого контракта, лицензионного договора; формирование проектных команд; выбор бизнес модели и разработка бизнесплана;

анализ рынка и прогнозирование продаж, анализ потребительского поведения, разработка IP-стратегии проекта, проведение оценки эффективности инновационной деятельности, анализ рисков развития компании

Навыки:

приемы работы на рынке коммерциализации высоких технологий с использованием моделей Product development и Customer development;

использование технологий бережливого стартапа (lean) и гибкого подхода к управлению (agile), технологии разработки финансовой модели проекта; проведение переговоров с инвесторами и публичных презентаций проектов (питчей)

Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Презентация. Зачет

#### Типовые задания для оценивания формирования компетенций

Наименование: зачет

Представление в ФОС: перечень вопросов

## Перечень вопросов для проведения зачета:

- 1. Сущность и свойства инноваций
- 2. Базисные инновации и технологические уклады; основные этапы развития теории инноваций
- 3. Модели инновационного процесса: линейная, модель давления рыночного спроса, интерактивная модель
- 4. Способы выхода инноваций на рынок: парадигма «закрытых инноваций», модель «открытые инновации»; соответствие бизнес-модели инновационному процессу
- 5. Формирование и развитие предпринимательской команды
- 6. Содержание процессов генерирования бизнес-идей
- 7. Ключевые этапы формирования бизнес-модели
- 8. Функциональные блоки бизнес-модели; концепция ценностного предложения; переход от бизнес-модели к бизнес-плану
- 9. Специфика маркетинговых исследований в сфере инноваций
- 10. Особенности маркетинга высокотехнологичных стартапов
- 11. Концепция жизненного цикла продукта
- 12. Техническое сопровождение проекта создания нового продукта (технологии) от предпроектных разработок до проектирования
- 13. Изучение потребностей и запросов потребителей
- 14. Планирование и управление маркетинговыми компаниями
- 15. Специфика поведения индивидуальных и корпоративных потребителей
- 16. Понятие интеллектуальной собственности, ее основные юридические свойства и система охраны
- 17. ІР-стратегия инновационного проекта и ее составляющие
- 18. Существующие правовые способы приобретения и коммерциализации интеллектуальной собственности
- 19. Понятия «трансфер технологий» и «лицензирование» как правовые институты в сфере интеллектуальной собственности
- 20. Определение и сущность стартапа
- 21. HADI-цикл методика цикличного процесса проверки гипотез
- 22. Этапы развития стартапа
- 23. Коммерческий НИОКР. Сущность и формы.
- 24. Инструменты привлечения финансирования
- 25. Оценка инвестиционной привлекательности проекта
- 26. Риски проекта
- 27. Презентация проекта
- 28. Инновационная экосистема
- 29. Государственная инновационная политика

# Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

**Наименование:** работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий

**Представление в ФОС:** набор вариантов заданий

#### Варианты заданий:

- 1. Письменное рассуждение на тему заинтересованности в определенной инновационной технологии.
- 2. Подготовка обоснования распределения функций в студенческих командах с учетом личностных особенностей участников. Формирование команд. Распределение проектов между командами. Распределение функций в командах.
- 3. Описание выбранной технологии и бизнес-идеи группового проекта. Создание бизнес-модели проекта на основе шаблона А. Остервальдера и И. Пенье.
- 4. Маркетинговый анализ рынка группового проекта. Описание факторов макро- и микросреды. Оценка размера целевого сегмента
- 5. Методы разработки продукта в применении к проекту.
- 6. Выделение целевых сегментов потребителей технологии. Моделирование потребностей целевых потребителей. Анализ барьеров на пути удовлетворения потребностей.
- 7. Написание ІР-стратегии выбранного инновационного проекта
- 8. Проработка возможности использования бизнес-модели лицензирования в отношении интеллектуальной собственности в групповом проекте
- 9. Анализ плюсов и минусов создания стартапа на основе выбранной технологии
- 10. Оценка себестоимости выполнения работ и определения цены контракта. Описание ресурсов проекта.
- 11. Формирование финансовой модели группового проекта
- 12. Оценка инвестиционной привлекательности группового проекта
- 13. Анализ рисков проекта. Определение процедур риск-менеджмента, необходимых для проекта
- 14. Подготовка презентации группового проекта
- 15. Анализ инновационной среды вуза, города и региона. Оценка инновационного потенциала группового проекта в контексте инновационной среды
- 16. Анализ соответствия группового проекта приоритетам государства в рамках инновационной политики и рынкам Национальной технологической инициативы
- 17. Подготовка презентация проекта в ходе питч-сессии в конце учебного курса.

# Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: тест

Представление в ФОС: набор вариантов заданий

## Варианты заданий:

- 1. В соответствии с законодательством Российской Федерации авторское право на произведения науки, литературы и искусства возникает:
- А. в силу факта создания произведения
- В. в результате нотариального удостоверения произведения
- С. в зависимости от назначения произведения с момента обнародования или с

#### момента опубликования произведения

- D. после уплаты государственной пошлины
- 2. Авторское право не распространяется на:
- А. программы для ЭВМ
- В. базы данных
- С. идеи
- D. аудиовизуальные произведения
- 3. В отношении произведения, созданного в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания работодателя (служебного произведения), если иное не установлено договором между работником и работодателем:
- А. авторское право не возникает
- В. авторское право принадлежит работодателю
- С. авторское право принадлежит автору работнику, а исключительные права на использование служебного произведения работодателю
- D. авторское право принадлежит работнику и работодателю совместно.
- 4. В соответствии с Патентным законом Российской Федерации объектами изобретений могут являться:
- А. только устройства
- В. устройство, способ, вещество, полезная модель и промышленный образец
- С. устройство, способ, вещество, сорта растений и породы животных
- D. устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных
- 5. Патент на изобретение (считая с даты подачи заявки на выдачу патента) выдается:
- А. на 20 лет
- В. на 50 лет
- С. на время всей жизни автора
- D. всей жизни автора и 70 лет после его смерти
- 6. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации программы для ЭВМ охраняются как объекты:
- А. авторского права
- В. патентного права
- С. смежных прав
- D. специального законодательства о нетрадиционных объектах интеллектуальной собственности
- 7. Главное в методе «мозгового штурма» это
- А. большое количество участников
- В. исключение оценивания высказанных идей
- С. создание творческой атмосферы обсуждения
- D. небольшое время проведения
- 8. Метод «мозгового штурма» это

- А. индивидуальный метод
- В. групповой метод
- С. индивидуально-групповой метод
- 9. Инновация это
- А. изобретение или открытие
- В. успешно внедренное новшество
- С. высокотехнологичный продукт
- D. интеллектуальная собственность
- 10. Чаще всего резюме бизнес-плана составляется
- А. до составления основных разделов бизнес-плана
- В. в процессе составления бизнес-плана
- С. после составления основных разделов бизнес-план
- 11. Размер уставного капитала ООО должен быть не менее
- A. 150 MPOT
- **B.** 100 MPOT
- **C. 200 MPOT**
- 12. В состав основных средств включаются
- А. сырье
- В. программное обеспечение
- С. компьютеры
- D. финансовые средства
- 13. Источником инновационной возможности внутри отрасли является
- А. демографический фактор
- В. несоответствие в ритме или логике процесса
- С. государственный план инновационного развития страны
- D. государственные стандарты и технические регламенты
- 14. Источником инновационной возможности вне отрасли является
- А. демографический фактор
- В. несоответствие в ритме или логике процесса
- С. государственный план инновационного развития страны
- D. государственные стандарты и технические регламенты
- 15. Хорошо заметным индикатором грядущих перемен в структуре отрасли является
- А. доминирование в отрасли немногих компаний
- В. увеличение государственных субсидий
- С. быстрый рост отрасли
- 16. Наиболее рискованными являются
- А. инновации, основанные на несоответствии между реальными и представлением о них
- В. высокотехнологичные инновации

- С. социальные инновации
- D. инновации, основанные на демографических факторах
- 17. Недавно созданная компания, строящая свой бизнес на основе инноваций, называется
- А. стартап-компания
- В. инновационная компания
- С. научно-производственная организация
- D. инкубационная компания
- 18. Предпринимательская стратегия, направленная на занятие практически монопольных позиций в отдельно взятой небольшой отрасли, называется
- А. «побеждать числом и скоростью»
- В. «бить их там, где их нет»
- С. «занять экологическую нишу»
- D. «изменение ценностей и характеристик»
- 19. Завершающей стадией научных исследований являются
- А. генерирование гипотез (идей)
- В. фундаментальные исследования
- С. опытно-конструкторские разработки
- D. прикладные исследования
- 20. Предпринимательство это
- А. спекуляция товарами
- В. купля товаров по одним ценам, а продажа по другим, более высоким, ценам
- С. хозяйственная деятельность лица, имеющего организационно-правовую форму «индивидуальный предприниматель»
- D. перенос экономических ресурсов из области более низкой в область более высокой продуктивности и отдач

# Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: презентация

Представление в ФОС: набор вариантов заданий

Варианты заданий:

Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде публичного выступления, сопровождаемого набором слайдов и спецэффектов.

Темы презентаций соответствуют содержанию практических работ и вопросов к зачету.

# 2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы дисциплины	<i>*</i>	Количество баллов	
·	Форма контроля	min	max
Введение в инновационное развитие	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Формирование и развитие команды	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Бизнес-идея, бизнес- модель, бизнес-план	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Маркетинг. Оценка рынка	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Product development. Разработка продукта	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Customer development. Выведение продукта на рынок	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Трансфер технологий и лицензирование	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Создание и развитие стартапа	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Коммерческий НИОКР	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Инструменты привлечения финансирования	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Оценка инвестиционной привлекательности проекта	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	2	4
Риски проекта	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	3	6
Презентация проекта	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Тест. Зачет	3	6

Итого		50	100
Зачет	Зачет	0	10
сессия)	Презентация. Тест. Зачет		
группового проекта (питч-	текущий контроль выполнения заданий.		
-	Работа на практических занятиях:	14	18
	Тест. Зачет		
инновационная политика	текущий контроль выполнения заданий.		
Государственная	Работа на практических занятиях:	3	6
	Тест. Зачет		
	текущий контроль выполнения заданий.		
Инновационная экосистема	Работа на практических занятиях:	3	6

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Работа на	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные
практических	ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения
занятиях:	материалом.
текущий контроль	Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению
выполнения	конкретных заданий.
заданий.	На защите практических работ даны правильные ответы не менее чем на
	50% заданных вопросов.
Тест	Правильно решено не менее 60% тестовых заданий

Презентация проекта оценивается согласно шкале, приведенной ниже. На защите обучающемуся задаются 3-5 вопросов по теме выполненной работы; оцениваются формальные и содержательные критерии, приведенные ниже.

#### Критерии оценивания

No॒	Показатель	Максимальное ко- личество баллов
I.	Выполнение презентации проекта	10
1.	Соблюдение графика выполнения	5
2.	Самостоятельность и инициативность при выполнении	5
II.	Оформление презентации проекта	15
3.	Грамотность изложения текста, безошибочность	5
4.	Владение информационными технологиями при оформлении	5
5.	Качество графического материала, соответствие ЕСКД	5
III.	Содержание презентации проекта	25
6.	Полнота раскрытия темы	15
7.	Качество введения и заключения	5
8.	Степень самостоятельности в изложении текста	5
	(оригинальность)	
IV.	Защита проекта	50
9.	Понимание цели	5
10.	Владение терминологией по тематике	5

11.	Понимание логической взаимосвязи разделов	5
12.	Владение применяемыми методиками расчета (при наличии)	5
13.	Степень освоения рекомендуемой литературы	5
14.	Умение делать выводы по результатам выполнения	5
15.	Степень владения материалами, изложенными в работе,	20
	качество ответов на вопросы по теме	=0
	Всего	100

Итоговая оценка за защиту проекта выставляется с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«отлично»	90-100
«хорошо»	70-89
«удовлетворительно»	50-69
«неудовлетворительн	0-49
o»	

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Обучающийся допускается до зачета при условии выполнения и защиты проекта на оценку «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы.

Если сумма набранных баллов менее 50 — обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов составляет 50 баллов и более, обучающийся допускается до зачета.

Если сумма баллов составляет от 80 до 100 баллов, обучающийся может претендовать на автоматическую оценку «зачтено».

Билет к зачету включает 2 вопроса.

Промежуточная аттестация проводится в аудитории в форме устного опроса. Время на подготовку: 45 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки.

Оценка	Критерии оценки	
«зачтено»	Обучающийся демонстрирует знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, умеет применять его при выполнении конкретных заданий, предусмотренных программой	
	дисциплины	
	Обучающийся демонстрирует значительные пробелы в	
«не	знаниях основного учебно-программного материала,	
зачтено»	допустил принципиальные ошибки в выполнении	
	предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение	