#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Направление подготовки (специальность) 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Проектирование индивидуальных образовательных траекторий (гуманитарный цикл)

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра

Всеобщей истории

Курс

Семестр

Магнитогорск 2022 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

21.01.2022, протокол №	5 Зав. кафедрой	М.Н. Потем
Рабочая программа одоб 01.02.2022 г. протокол М	орена методической комиссией ИГО  6 Председатель	0
Согласовано: Зав. кафедрой Языкозна	ния и литературоведения	С.В. Руда
Рабочая программа сост доцент кафедры ВИ, кан	// / // \	И.О.Колдомасо

Лист актуализации рабочей прог	раммы				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 чебном году на заседании кафедры Всеобщей истории					
-	токол от кафедрой	_ 20 г. № М.Н. Потемкина			
Рабочая программа пересмотрена, учебном году на заседании кафедр	•	для реализации в 2024 - 2025			
-	токол от кафедрой	_ 20 г. № М.Н. Потемкина			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Инновационное предпринимательство» выступает подготовка студентов к разработке инновационного проекта (бизнес-плана) и управление его реализацией на всех этапах его жизненного цикла посредством организации работы команды и выработки стратегии для достижения поставленной цели.

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

Дисциплина Инновационное предпринимательство входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Учебная - научно-исследовательская работа

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Учебная - научно-исследовательская работа

Онлайн-образование: от разработки до внедрения

Производственная - научно-исследовательская работа

Производственная - преддипломная практика

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

### 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Инновационное предпринимательство» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	ора Индикатор достижения компетенции					
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла						
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления					
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения					
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы					
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта					
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта					
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели						
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели					

УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения,
	организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по
	результатам
УК-3.3	Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии
	с привлечением оппонентов

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 15,1 акад. часов:
- аудиторная 15 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов
- самостоятельная работа 92,9 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	ко	нтак рабо		Самостоятельная работа ступента	ŭ	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточно й аттестации	Код компетенци и
1. Содержание организация	И							
1.1 Инновационный процесс: характеристика, этапы, модели				2	10	Выполнение задания №1	Проверка письменных заданий на образовательно м портале	УК-2.2, УК- 2.3, УК-2.1, УК-2.4, УК- 2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК- 3.3
1.2 Инновационный проект как субъект рыночной экономики. Бизнесплан как инновационный проект. Технология разработки бизнесплана	2			2	15	Выполнение задания №2	Проверка письменных заданий на образовательно м портале	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.4, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК-2.3
1.3 Национальная инновационная система. Государственное регулирование инновационной деятельности				2	15	Выполнение задания №3	Проверка письменных заданий на образовательно м портале	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.4, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3
Итого по разделу				6	40			
2. Содержан предпринимательской деятельности								

2.1 Предпринимательск ая деятельность и предпринимательск ие способности. Субъекты предпринимательской активности			2	10	Выполнение задания №4	Проверка письменных заданий на образовательно м портале	УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3
2.2 Формы инновационного предпринимательств а. Основные признаки малых инновационных	2		3	20	Выполнение задания №5	Проверка письменных заданий на образовательно м портале	УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3
2.3 Финансирование инновационной деятельности предприятий и организаций			2	10	Выполнение задания №6	Проверка письменных заданий на образовательно м портале	УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3
2.4 Кадровое обеспечение предпринимательско й деятельности			2	12, 9	Выполнение задания №7	Проверка письменных заданий на образовательно м портале	УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3
Итого по разделу			9	52, 9			
Итого за семестр			15	92, 9		зачёт	
Итого по дисциплине	;		15	92, 9		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

Образовательные технологии — это целостная модель образовательного процесса, системно определяющая структуру и содержание деятельности обеих сторон этого процесса (преподавателя и студента), имеющая целью достижение планируемых результатов с поправкой на индивидуальные особенности его участников. Технологичность учебного процесса состоит в том, чтобы сделать учебный процесс полностью управляемым.

Для достижения планируемых результатов обучения, в обучении дисциплине «Инновационное предпринимательство» используются следующие образовательные технологии:

- деятельностные, практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений, обеспечивающих возможность качественно выполнять квазипрофессиональную деятельность;
- развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения. Используются виды проблемного обучения: учебные дискуссии, коллективная деятельность в группах при выполнении проектных работ;
- личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе.
- В рамках дисциплины «Инновационное предпринимательство» планируется проведение как традиционных практических занятий: беседа по заранее определенным вопросам, выступления студентов по плану занятия; так и нетрадиционных: семинардискуссия, проблемный семинар, семинар по решению профессиональных задач.

В связи с необходимостью постоянной актуализации нормативных документов в сфере предпринимательства в рамках практических занятий, а также в процессе подготовки к ним задействуются интернет-ресурсы.

В учебном плане по дисциплине «Инновационное предпринимательство» не запланированы занятия в интерактивной форме, но при этом планируется использование таких интерактивных форм работы, как работа в малых группах по защите предпринимательских идей.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Резник С.Д. Основы предпринимательской деятельности: учебник /С.Д.Резник, А.В. Глухова, А.Е. Черницов; под общ. ред. С.Д.Резника. М.: ИНФРА-М,2020. 287 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=356191
- 2. Филимонова Н.М. Экономика и организация малого и среднего бизнеса: учебное пособие / Н.М.Филимонова, Н.В. Моргунова, Е.С. Ловкова. М.: ИНФРА-M,2020.-22 с.- Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=355945">https://znanium.com/read?id=355945</a>

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Вотчель Л. М. Экономика. Сборник лекций в таблицах и схемах для обучающихся по техническим направлениям и специальностям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Вотчель, Н. С. Ивашина, М. В. Кузнецова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3072.pdf&show=dcatalogues/1/1135266/3072.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3072.pdf&show=dcatalogues/1/1135266/3072.pdf&view=true</a>. Макрообъект.
- 2. Наркевич М. Ю. Инноватика и инновационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Ю. Наркевич, Д. И. Назаренко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=40.pdf&show=dcatalogues/1/1130335/40.pdf">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=40.pdf&show=dcatalogues/1/1130335/40.pdf</a> f&view=true. Макрообъект.

#### в) Методические указания:

Назарова О. Б. Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О. Б. Назарова, О. Е. Масленникова ; МГТУ. - [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2015 г.]. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3419.pdf&show=dcatalogues/1/1139859/341

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Tipot paramitor occur terme								
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии						
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно						
Professional								
MS Office 2007								
Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно						
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно						
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно						

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий Information Services, ООО «ИВИС»	East View	https://dlib.eastview.com/

Национальн система — Ро (РИНЦ)				URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Scholar)				URL: https://scholar.google.ru/
Информаци информацио	онная сист	гема - Едино урсам	URL: http://window.edu.ru/	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает: Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
- Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

#### Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

*Тема 1.* Инновационный процесс: характеристика, этапы, модели *Вопросы для обсуждения:* 

- Понятие инноваций и зарождение теории инноваций.
- Современные подходы к определению инноваций и модели инновационного процесса.
- Классификация инноваций.
- Инновационный процесс и его этапы.
- Необходимость инноваций в деятельности предприятия и продуцируемые инновациями эффекты.

#### Перечень рекомендуемой литературы:

- 1. Вотчель Л.М., Кузнецова М.В. Предпринимательство как способ коммерциализации инновационных проектов [Электронный ресурс] : Монография Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 2. Кузнецова Н.В. Менеджмент в малом бизнесе. Часть 1. Малый бизнес в рыночной экономике [Электронный ресурс] : Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

## Тема 2. Инновационный проект как субъект рыночной экономики. Бизнес-план как инновационный проект. Технология разработки бизнес-плана Вопросы для обсуждения:

- Инновационный проект: сущность и специфика существования в рыночной экономике
- Требования к составлению бизнес-плана инновационного проекта.
- Особенности содержания бизнес-плана инновационного проекта.
- Механизм реализации бизнес-плана.

#### Перечень рекомендуемой литературы:

- 1. Литовская Ю.В., Трубицына О.Г. Теория и практика бизнес-планирования [Электронный ресурс] : Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 2.Назарова О.Б., Масленникова О.Е. Теоретические основы моделирования бизнеспроцессов [Электронный ресурс] : Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 3.Назарова О.Б., Масленникова О.Е. Моделирование бизнесс-процессов [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 4.Шустов А. А. Особенности бизнес-плана инновационного проекта // Молодой ученый. 2013. №9. С. 264-269. URL https://moluch.ru/archive/56/7706/ (дата обращения: 21.07.2019).

# Тема 3. Национальная инновационная система. Государственное регулирование инновационной деятельности Вопросы для обсуждения:

- Инновационная политика РФ: цели и задачи. Инновационная политика государства. Политика в области инновационной деятельности как элемент системы государственного регулирования. Системная организация инновационной деятельности в РФ. Принципы государственной инновационной политики РФ.
- Государственные органы регулирования инновационной деятельности. Уровни деятельности государства (общегосударственный (федеральный), региональный

- (местный)). Органы законодательной власти. Органы исполнительной власти. Государственные внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности.
- Инновационное законодательство РФ. Специальная законодательная база об инновациях. Инструменты регулирования и поддержки инновационной деятельности. Прямые и косвенные меры регулирования инновационной деятельности, их состав. Механизм частно-государственного партнёрства в сфере НИОКР. Формы государственной поддержки инновационной деятельности. Виды и направления регулирования инновационной деятельности.

#### Перечень рекомендуемой литературы:

- 1. Глава IV.1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- $: \underline{http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_11507/9960b5513ba6c9951da8041c} \\ a 204c 21652849641/$
- 2. Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»: http://kremlin.ru/events/president/news/57425

#### Тема 4. Предпринимательская деятельность и предпринимательские способности. Субъекты предпринимательской активности.

Вопросы для обсуждения:

- Предпринимательская деятельность и предпринимательские способности.
- Предпринимательская среда и пространство.
- История развития теории инновационного предпринимательства.

Перечень рекомендуемой литературы:

- 1. 1 Вотчель Л.М., Кузнецова М.В. Предпринимательство: теория и практика [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 2. Вотчель Л.М., Кузнецова М.В. Предпринимательство как способ коммерциализации инновационных проектов [Электронный ресурс] : Монография Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

### Тема 5. Формы инновационного предпринимательства. Основные признаки малых инновационных предприятий (МИП)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Экономическая организация. Природа фирмы.
- 2. Фирма как способ организации предпринимательской деятельности. Экономическая основа инновационного предпринимательства.
- 3. Малые и крупные предприятия в инновационном бизнесе.

Перечень рекомендуемой литературы:

- 1. Вотчель Л.М., Кузнецова М.В. Предпринимательство: теория и практика [Электронный ресурс] : Учебное пособие. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 2.Литовская Ю.В., Трубицына О.Г. Теория и практика бизнес-планирования [Электронный ресурс] : Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 3.Кузнецова Н.В. Менеджмент в малом бизнесе. Часть 1. Малый бизнес в рыночной экономике [Электронный ресурс] : Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

### Тема 6. Финансирование инновационной деятельности предприятий и организаций Вопросы для обсуждения:

– Финансирование развития инновационной деятельности.

- Условия выделения бюджетных средств.
- Каналы финансирования (ФЦП, конкурсное финансирование через фонды, частногосударственное партнерство).
- Источники финансирования инновационной деятельности.

Магнитогорск: МГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

- Венчурный инновационный фонд.
  - Институты развития финансовой инновационной инфраструктуры. Перечень рекомендуемой литературы:
- 1. Вотчель Л.М., Кузнецова М.В. Предпринимательство как способ коммерциализации инновационных проектов [Электронный ресурс] : Монография -
- 2.Литовская Ю.В., Трубицына О.Г. Теория и практика бизнес-планирования [Электронный ресурс] : Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 3.Кузнецова Н.В. Менеджмент в малом бизнесе. Часть 1. Малый бизнес в рыночной экономике [Электронный ресурс] : Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

### Тема 7. Кадровое обеспечение предпринимательской деятельности Вопросы для обсуждения:

- 1. Питько О.А., Пищугина О.С. Связи с общественностью в бизнесе [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 2.Литовская Ю.В., Трубицына О.Г. Теория и практика бизнес-планирования [Электронный ресурс] : Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 3.Кузнецова Н.В. Менеджмент в малом бизнесе. Часть 1. Малый бизнес в рыночной экономике [Электронный ресурс]: Учебное пособие Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения

промежуточной аттестации:

Код	Индикатор	
индикатор	_	Оценочные средства
a	компетенции	e dene mare ek ederan
		ом на всех этапах его жизненного цикла
УК 2.1	Формулирует на	Теоретические вопросы:
J K 2.1	основе поставленной	1. Что такое инновация и какими отличительными признака
	проблемы проектную	она характеризуется?
	задачу и способ ее	она характеризуется: 2. Какова роль инноваций в предпринимательской деятельност
	_	
	решения через	1
	реализацию	менеджмента
	проектного	4. Кто является основоположником теории инноватики?
	управления	5. Каковы базовые организационные формы инноваций?
		6. В чем состоят преимущества малого инновационного
		бизнеса в сравнении с крупным?
		7. Каковы виды малых инновационных фирм?
		8. Каковы источники финансирования инновационных
		проектов предприятий?
		9. В чем состоит сущность венчурного финансирования?
		10. Что представляет собой инновационный проект и каковы
		его основные элементы?
		11. Назовите участников инновационного проекта.
		12. Что понимают под управлением инновационным
		проектом?
		13. Определите цели и задачи проектного управления
		инновационной деятельности.
		14. Назовите нормативно-правовые и законодательные акты,
		направленные на стимулирование научной, научно-
		технической и инновационной деятельности в РФ.
		15. Назовите нормативно-правовые акты, направленные на
		регулирование налогообложения инновационной
		деятельности в РФ.
		16. Раскройте основные направления российся
		инновационной политики.
УК-2.2	Разрабатывает	Практическое задание:
	концепцию проекта в	Классифицируйте ниже перечисленные критерии выбора
	рамках обозначенной	инновационного проекта по группам А-Е:
	проблемы:	А. Цели организации, стратегия, политика и ценности.
	формулирует цель,	
	задачи, обосновывает	С. Научно-технические критерии (для проектов НИОКР)
	актуальность,	D. Производственные критерии
	значимость,	Е. Внешние и экологические критерии
	ожидаемые	F. Рыночные критерии
		1.Потенциальный годовой размер прибыли.
		2. Устойчивость положения организации.
	применения	3. Стартовые затраты на осуществление проекта.
	1	4. Возможности использования налоговых льгот.
	<u>l</u>	1.2 Contourne in neuronbooming nation obbit fibi of.

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		5.Вероятность технического успеха.
		6.Стоимость и время разработки.
		7.Воздействие на другие проекты.
		8.Уникальность продукции (отсутствие аналогов).
		9.Структура и количество выбросов
		10. Структура и количество отходов
		11. Ожидаемый объем продаж
		12. Вероятность коммерческого успеха
		13. Необходимая специализация и кооперация
		14. Ожидаемая норма чистой прибыли.
		15. Соответствие проекта отношению организации к риску.
		16. Предполагаемая потребность в продукте
		17. Воздействие на существующие продукты
		18. Предполагаемые затраты и цена продукта
		19. Поведение конкурентов
		20. Необходимые каналы реализации
		21. Наличие научно-технических ресурсов
		22. Перспектива научно-технического развития
		23. Соответствие имиджу организации
		24. Безопасность производства
		25. Наличие необходимых научно-технических ресурсов.
		26. Движение затрат и доходов во времени
		27. Оправданность изменений в стратегии организации.
		28. Соответствие проекта стратегии НИОКР в организации. 29. Совместимость проекта с миссией и стратегией
		организации.
		30. Соответствие проекта отношению организации к
		нововведениям.
		31. Оптимальность структуры затрат на продукт,
		заложенный в проекте.
		32. Патентная чистота (не нарушены ли права патентодержателей).
		33. Патентоспособность (возможна ли защита проекта
		патентом)
		34. Возможные будущие применения новой генерируемой технологии.
		35. Потребности в услугах консультативных фирм или
		размещении внешних заказов на НИОКР.
		36. Нужны ли технологические нововведения для
		осуществления проекта?
		37. Соответствие проекта имеющимся производственным
		мощностям
		38. Наличие производственного персонала (по численности
		и квалификации).
		39. Величина издержек производства (по сравнению с
		конкурентами).
		40. Потребность в дополнительных производственных
		мощностях (дополнительном оборудовании).
		41. Вредное воздействие продуктов и производственных
		процессов. 37

Индикатор достижения	Оценочные средства
компетенции	
	42. Правовое обеспечение проекта, соответствие
	законодательству.
	43. Возможное влияние перспективного законодательства на
	проект. 44. Реакция общественного мнения на осуществление
	проекта.
	45. Структура и количество используемых энергоресурсов.
	46. Условия утилизации продукта после его использования.
	47. Размер инвестиций (вложения в производство, вложения
	в маркетинг; для проектов НИОКР затраты на проведение
	исследования и стоимость развития, если исследование успешно).
	48. Фондоотдача, т.е. отношение среднего годового валового
	дохода, полученного от проекта, к капитальным затратам
	(чем выше уровень фондоотдачи, тем ниже в общих
	расходах организации доля постоянных издержек, не
	зависящих от изменения загрузки производственных
	мощностей, а, следовательно, тем меньше будут убытки в
	случае ухудшения экономической конъюнктуры; если
	уровень фондоотдачи в данной организации ниже среднеотраслевого, то в случае кризиса у нее больше шансов
	разориться одной из первых).
	49. Соответствие проекта требованиям организации с учетом
	временнго аспекта (долгосрочный или краткосрочный).
	50. Соответствие проекта потенциалу роста организации.
	51. Степень диверсификации организации, влияющая на
	устойчивость ее положения.
	52. Влияние больших финансовых затрат и отсрочки
	получения прибыли на современное состояние дел в
	организации.
	53. Соответствие проекта критериям экономической
	эффективности капиталовложений, принятым в
	организации. 54. Влияние возможного отклонения времени, затрат и
	исполнения задач от запланированных, а также влияние
	неудачи проекта на состояние дел в организации.
	55. Предполагаемое время, по истечении которого данный
	проект начнет приносить доходы.
	56. Наличие финансов в нужные моменты времени.
	57. Влияние принятия данного проекта на другие проекты,
	требующие финансовых средств.
	58. Необходимость привлечения заемного капитала
	(кредитов) для финансирования проекта, и его доля в
	инвестициях.
	59. Финансовый риск, связанный с осуществлением проекта.
	60. Стабильность поступления доходов от проекта (обеспечивает ли проект устойчивое повышение темпов
	роста доходов фирмы, или доход от года к году будет
	колебаться).
	61. Период времени, через который начнется выпуск
	достижения

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы	продукции (услуг).  Практическое задание: Выполнение самостоятельного проекта, в который входит разработка и описание процесса развития реальной идеи (нового процесса, продукта, бизнеса). В проекте должны быть описаны следующие аспекты:  - Суть предложенной инновации  - Польза для компании  - Краткая история компании, отрасли и рынка.  - Описание необходимых ресурсов с учетом возможных рисков  - Способы внедрения инновации  - С какими сложностями инновации придется столкнуться (культурные, финансовые)  - Что может быть предпринято, чтобы разрешить эти сложности (стратегия легитимизации).
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Вопросы к зачету:  1. Анализ факторов, определяющих выбор стратегии и необходимые условия для ее реализации. Практическое задание: Укажите, какой тип исследования необходимо провести, чтобы получить ответы на следующие вопросы: Компания, занимающаяся разработкой приложения по доставке еды, нашла уникальную на рынке нишу: приготовление и доставка домашней еды по запросу соседей. Необходимо оценить конкурентоспособность предложения. Компания разрабатывает приложение, в котором можно найти информацию об имеющихся поблизости удобствах для родителей с маленькими детьми (пеленальные комнаты, рестораны с детским питанием, аптеки и т. д.). Необходимо изучить модель поведения потребителей с маленькими детьми и оценить способ использования данного приложения. Компания оценивает возможность открытия завода и переноса производства на локальный рынок для большего его освоения. Необходимо принять решение о целесообразности данных вложений.
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	Практические задания:  1.Приведите примеры факторов, влияющих на инвестиционную привлекательность вашего проекта.  2.Перечислите результаты, которые вы можете получить, реализуя ваш проект, и затраты, которые для этого необходимы. Попробуйте оценить их в денежном выражении  руководить работой команды, вырабатывая командную

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Код индикатор а	Индикатор достижения	Оценочные средства
a		Оценочные средства
	компетенции	
УК-3.1	Вырабатывает	Вопросы к зачету:
	стратегию командной	1.Стратегическое планирование и внешняя среда фирмы.
	работы и на ее основе	2. Стратегические шаги компаний по планированию
	организует отбор	взаимоотношений с субъектами микросреды в целях
	членов команды для	повышения уровня своей инновативности.
1	достижения	3. Конкурентные стратегии пролонгирования эффекта от
	поставленной цели	инноваций: стратегии «блокирования», «опережения» и «кооперации».
1		4. Характеристика активных (технологических) и пассивных
1		(маркетинговых) стратегий.
1		Практическое задание:
		Выберите два-три лозунга для своей команды, которые, на
		ваш взгляд, помогут сформировать командный дух. Дайте
1		обоснование выбору.
УК-3.2	Делегирует	Практическое задание:
	полномочия членам	Вы пришли в компанию по объявлению: «Крупной
1	команды и	известной компании, лидеру отрасли, требуются
1	распределяет	инициативные и креативные сотрудники, опыт работы не
1	поручения,	обязателен». Вы входите в большое, солидно обставленное,
1	организует и	но давно не ремонтированное помещение, где вас встречает
1	корректирует работу команды, дает	строгий и официальный начальник отдела кадров в возрасте около 60 лет. Из разговора вы понимаете, что сейчас
1	обратную связь по	компания испытывает трудности, связанные с влиянием
	результатам	кризиса и усилением конкуренции, ваша цель — расширить
	pesymbianam	сферу сбыта компании, причем очевидно, что вам придется
		часто выезжать в область. Менеджер подчеркивает, что в
1		первый год работы вы должны зарекомендовать себя, и
		поэтому ваша зарплата будет минимальной. В дальнейшем
1		
1		<del> </del>
1		1
1		,
		ежедневно аналогичные совещания проводят начальники
		отделов, на них каждому сотруднику дается конкретное
		задание на день, которое он должен выполнить.
		Вопросы для проверки:
		<u> </u>
		-
		ориентированной? Основанной на командной работе?
1		
		4. Соответствует ли истине объявление о найме сотрудников? Этой компании действительно нужны
		первый год работы вы должны зарекомендовать себя, поэтому ваша зарплата будет минимальной. В дальнейше оплата будет возрастать, причем пропорционально времен работы. Начальник отдела с гордостью сообщает, чт большинство сотрудников компании работают в ней момента ее основания в 1992 году. График работы с 09:00 д 18:00. Особо указывается, что в компании ежедневн проводятся планерки у генерального директора- в 18:00, в которых каждый сотрудник отчитывается в том, что сделан за день. Пропуск такой планерки карается штрафом, неоднократный пропуск — увольнением. В 09:0 ежедневно аналогичные совещания проводят начальник отделов, на них каждому сотруднику дается конкретно задание на день, которое он должен выполнить. Вопросы для проверки:  1. На какой тип лидерства ориентирована данная компания Единоличное или командное лидерство?  2. Можно ли сказать, что в компании сформирова командный дух? Обоснуйте свое предположение.  3. Можно ли эту компанию назвать проектно

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	
УК-3.3	Организует	Решение практической задачи
	обсуждение	Команда из шести человек трудилась над выполнением
	результатов работы, в	одного заказа. При этом каждый затратил 50 человекочасов.
	т.ч. в рамках	Заказ принес компании 1 200 000 рублей.
	дискуссии с	Определите производительность труда каждого сотрудника
	привлечением	в расчете на человеко-час.
	оппонентов	

### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инновационное предпринимательство» проводится в форме зачета.

Зачет может выставляться как по положениям рейтинга, определенных по СМКОД кафедры, так и проводиться в форме защиты проекта.

### Критерии оценки знаний и умений студентов для получения зачета по дисциплине:

для получения «зачтено» - студент должен представить инновационный проект по следующим требованиям (возможно выполнение в команде):

Название проекта и компании.

Проблема на рынке (какая и у кого).

Решение проблемы.

Основные конкуренты.

Конкурентные преимущества предлагаемого решения.

Бизнес-модель компании.

Маркетинговая стратегия.

Стадия проекта. Основные этапы и контрольные точки.

Финансовый прогноз: план продаж, финансовый поток.

Основные финансовые показатели проекта.

Объем инвестиций. Структура сделки.

Команда проекта (состав и опыт).