#### 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) 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Теория и проектирование зданий и сооружений с использованием современных систем BIM моделирования

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Проектирования и строительства зданий

Kypc 1

Семестр 2

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

	Раоочая программа рассмотрена и с	одобрена на заседании кафедрь	і Проектирования
и строи	ительства зданий	<i>r</i>	
	10.02.2022 г., протокол № 5	Зав. кафедрой	В.Б. Гаврилов
	Рабочая программа одобрена метод	Hubereğ royuncusğ McAuMa	
	11.02.2022 г., протокол № 4	thateckon komucchen MCAMM	
	*	Председатель Сир	О.С. Логунова
	n.c.		
		0	
	Рабочая программа составлена: зав. кафедрой УиИС, канд. техн. г	наук Д	_М.М. Суровцов
	Рецензент: технический директор ООО "МЕ"	ТАМ", канд. техн. наук	Г.А. Павлова
		71	

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсучебном году на заседании кафедры	, <u>+</u>	-	
	ол от2 едрой		
Рабочая программа пересмотрена, обсучебном году на заседании кафедры			
Протоко Зав. каф			№ Ю.А. Морева

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Инновационное предпринимательство» являются: ознакомление студентов с проблемами инновационного предпринимательства, его механизмом, системой поддержки и программами развития; выработка навыков практического использования полученных знаний в строительной отрасли.

#### 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:

Методология и методы научного исследования

Управление строительной организации

Основы научной коммуникации

Организация проектно-изыскательской деятельности

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

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Производственная - научно-исследовательская практика

## 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	Индикатор достижения компетенции
УК-2 Способен упр	равлять 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
	ганизовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную
	гижения 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;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

#### Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная ј акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Инновацио предпринимательство	нное							
1.1 Характеристика инновационного предпринимательства				1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Выступление на практическом занятии; отчет по самостоятельной работе; устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
1.2 Организационные формы инновационного предпринимательства	2			1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Выступление на практическом занятии; отчет по самостоятельной работе; устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
1.3 Конкурентная стратегия инновационного предпринимательства	2			2	10	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Выступление на практическом занятии; отчет по самостоятельной работе; устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
1.4 Механизм инновационного предпринимательства				2	10	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Выступление на практическом занятии; отчет по самостоятельной работе; устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3

1.5 Система поддержки инновационного предпринимательства			2/2И	10	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Выступление на практическом занятии; отчет по самостоятельной работе; устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
1.6 Риски в инновационном предпринимательстве			2	10	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Выступление на практическом занятии; отчет по самостоятельной работе; устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
1.7 Программы развития инновационного предпринимательства			2/2И	12	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к практическим занятиям	Выступление на практическом занятии; отчет по самостоятельной работе; устный опрос	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
1.8 Инновационное предпринимательство в строительстве			3/2И	20,9	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к итоговой контрольной работе и защите рефератов	Выступление на практическом занятии; отчет по самостоятельной работе; устный опрос; итоговая контрольная работа; защита рефератов	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3
Итого по разделу		15/6И	92,9				
Итого за семестр			15/6И	92,9		зачёт	
Итого по дисциплине			15/6И	92,9		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Инновационное предпринимательство» используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Применяемые формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

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

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Применяемые формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие на основе кейс-метода — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3. Игровые технологии – организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Применяемые формы учебных занятий с использованием игровых технологий:

Ролевая игра – имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.

Применяемые формы учебных занятий с использованием технологий проектного обучения:

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Применяемые формы учебных занятий с использованием интерактивных технологий:

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Применяемые формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Практическое занятие в форме презентации — представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

# **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. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Д.Ш. Султанова, Е.Л. Алехина, И.Л. Беилин [и др.]. Казань: КНИТУ, 2016. 112 с. ISBN 978-5-7882-2064-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102119 (дата обращения: 21.01.2020).
- 2. Миронова, Д.Ю. Инновационное предпринимательство и трансфер технологий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Ю. Миронова. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. 93 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91571 (дата обращения: 21.01.2020).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Горфинкель, В.Я. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / В.Я. Горфинкель, А.И. Базилевич, Л.В. Бобков; Под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. 3 изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М: Вузовский учебник, 2011. 461 с. ISBN 978-5-9558-0190-2. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/305807 (дата обращения 21.01.2020).
- 2. Грибов, В.Д. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. Москва: ИНФРА-М, 2012. 311 с. ISBN 978-5-16-004870-3. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/240363 (дата обращения 21.01.2020).
- 3. Инновационный менеджмент и экономика организаций (предприятий) [Электронный ресурс]: практикум / Под ред. Б.Н. Чернышева, Т.Г. Попадюк. Москва: ИНФРА-М: Вузовский учебник, 2007. 240 с. ISBN 978-5-16-003187-3. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/130911 (дата обращения 21.01.2020).
- 4. Инновационный менеджмент [Текст]: учеб. пособие / под ред. Л.Н. Оголевой. М.: ИНФРА-М, 2009. 237 с. ISBN 978-5-16-000546-1.
- 5. Кожухар, В.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Кожухар. Москва: Дашков и К, 2018. 292 с. ISBN 978-5-394-01047-7. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/351616 (дата обращения 21.01.2020).
- 6. Медынский, В.Г. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Медынский. Москва: НИЦ Инфра-М, 2013. 295 с. ISBN 978-5-16-002226-0. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/351909 (дата обращения 21.01.2020).
  - 7. Мильнер, Б.З. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные

- ресурсы, управление знаниями [Электронный ресурс]: монография / под ред. Б.З. Мильнера. Москва: ИНФРА-М, 2018. 624 с. ISBN 978-5-16-106817-5. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/975926 (дата обращения 21.01.2020).
- 8. Мухамедьяров, А.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.М. Мухамедьяров. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2012. 176 с. ISBN 978-5-16-003094-4. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/345814 (дата обращения 21.01.2020).
- 9. Сурин, А.В. Инновационный менеджмент [Текст]: учебник / А.В. Сурин, О.П. Молчанова. М.: ИНФРА-М, 2009. 368 с. ISBN 978-5-16-002086-0.
- 10. Хотяшева, О.М. Инновационный менеджмент [Текст]: учеб. пособие / О.М. Хотяшева. 2-е изд. СПб. [и др.]: Питер, 2006. 378 с. ISBN 5-469-01359-6.

#### в) Методические указания:

1. Савва, Л.И. Профессионально-личностное развитие аспирантов, соискателей и докторантов [Текст]: метод. пособие / Л.И. Савва. — Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2006.-60 с. — ISBN 5-89514-776-3.

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

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Согина
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	Inttp://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: 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. Оснащение: шкафы для хранения учебно-методической документации и учебно-наглядных пособий.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к занятиям: поиск и изучение литературы, написание реферата по выбранной теме, подготовка к защите реферата: устное сообщение содержания темы на практическом занятии. Список рекомендуемых тем для самостоятельных работ в форме рефератов и докладов остается открытым, т.е. каждый студент может сам сформулировать тему.

#### Темы рефератов

- 1. Теория длинных волн Н. Кондратьева.
- 2. И. Шумпетер родоначальник теории инновационных процессов.
- 3. Исследование проблем нововведений Г. Меншом.
- 4. С.Ю. Глазьев и концепция технологических укладов.
- 5. Типология нововведений А.И. Пригожина.
- 6. Руководство «Фраскати» 1963, Руководство «Осло» 1992.
- 7. Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883.
- 8. Мадридская система международной регистрации знаков 1891.
- 9. Понятие о Международной патентной классификации.
- 10. Европейская патентная конвенция (ЕРС).
- 11. Всемирная организация интеллектуальной собственности, Договор о патентной кооперации (РСТ).
- 12. Роспатент Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.
- 13. Международная ассоциация авторов научных открытий; Российская академия естественных наук.
- 14. Всемирная конвенция об авторском праве (UCC); Бернская и Римская конвенции в области защиты авторского права.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
УК-2: Способо	ен управлять проектом на всех этапах его	жизненного цикла
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной	Перечень теоретических вопросов к зачету
	проблемы проектную задачу и способ ее	• •
	решения через реализацию проектного	2. Нормативно-правовая база инновационной деятельности.
	управления	3. Элементы инновационной инфраструктуры.
		4. Факторы формирования инновационной деятельности.
		5. Государственная политика в области поддержки инноваций.
		6. Приоритеты научно-технического развития России.
		7. Этапы трансфера и коммерциализации НИОКР.
		8. Модель рынка нововведений.
		9. Современное состояние и перспективы развития отечественного
		инновационного рынка.
		10. Понятие критической технологии. Приоритетные научные направления и состав критических технологий федерального уровня.
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в	
y IX-2.2	рамках обозначенной проблемы:	<u> </u>
	формулирует цель, задачи, обосновывает	
	актуальность, значимость, ожидаемые	необходимо использовать бланки-образцы (раздаточный материал).
	результаты и возможные сферы их	2. Выполнить анализ инновационной деятельности предложенной зарубежной
	применения	или отечественной компании. Для выполнения данного задания необходимо
		использовать бланки-образцы (раздаточный материал).
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с	Комплексное задание
1 - 1 - 1 - 1	учетом возможных рисков реализации и	
	возможностей их устранения, планирует	
	jerpunem, mampjer	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	необходимые ресурсы	
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Перечень практических заданий для зачета  1. Составить график организации инвестиционного цикла проектирования и строительства небольшого объекта. Для выполнения данного задания необходимо использовать бланки-образцы (раздаточный материал).  2. Выполнить анализ инновационной деятельности предложенной зарубежной или отечественной компании. Для выполнения данного задания необходимо использовать бланки-образцы (раздаточный материал).
УК-2.5 УК-3: Способе	Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта ен организовывать и руководить работой	Комплексное задание Выполнить реферат по одной из предложенных в Приложении 1 тем. Подготовить презентацию по выбранной тематике. Выступить с докладом на практическом занятии и ответить на все вопросы аудитории по направлению исследования.  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	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к зачету</li> <li>Научно-техническое сотрудничество в Азиатско-Тихоокеанском регионе.</li> <li>Научно-технический потенциал и перспективы инновационного развития Дальнего Востока.</li> <li>Инновационные стратегии (виоленты, патиенты, эксплеренты, коммутанты).</li> <li>Малое предпринимательство в научно-технической сфере. Научно-технологический потенциал инновационного предпринимательства.</li> <li>Роль и деятельность Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.</li> <li>Цели и задачи программы «УМНИК».</li> <li>Цели и задачи программы «СТАРТ».</li> <li>Классификация объектов интеллектуальной собственности и особенности их правовой охраны. Объекты изобретений.</li> <li>Особенности оформления патентных прав. Патент как гарант инвестиций.</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		деятельности.
		11. Инновационная деятельность в странах западной Европы.
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды	Перечень практических заданий для зачета
	и распределяет поручения, организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по результатам	<ol> <li>Решить проблемно-ситуационную задачу: используя модель коммуникационного процесса, произвести описание с использованием терминов и понятий систему коммуникаций в архитектурно-строительной организации с выделением элементов и стадий коммуникационного процесса, выполнить схематичное изображение системы взаимоотношений и построить схему обмена информацией в конкретной ситуации. Выполнить анализ выбранного решения с точки зрения эффективности.</li> <li>Построить схему процесса управления персоналом по предложенным исходным данным.</li> </ol>
УК-3.3	Организует обсуждение результатов	Комплексное задание
	работы, в т.ч. в рамках дискуссии с	Выполнить реферат по одной из предложенных в Приложении 1 тем. Подготовить
	привлечением оппонентов	презентацию по выбранной тематике. Выступить с докладом на практическом
		занятии и ответить на все вопросы аудитории по направлению исследования.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инновационное предпринимательство» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков. Проводится в форме зачета в устной и письменной формах.

#### Показатели и критерии оценивания зачета

- (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):
- на оценку «зачтено» обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «**не зачтено**» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.