

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

# «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

#### Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы	Заведующий кафедрой
Л.Н. Акимова	3.С. Сейдаметова
«02» <u>октября</u> 2023 г.	«02» <u>октября</u> 2023 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОУД.03.01 Основы проектной деятельности

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «ОУД.03.01 Основы проектной деятельности» для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и

программирование				
Составитель фонда оценочных средств	(подпись)	Абдураман	нов З.Ш,	
Фонд оценочных средств рассмотрен информатики от «20» сентября 2023 г., протокол № 2	и одобрен на	заседании	кафедры	прикладной
Заведующий кафедрой	3.С. Сейдаметог	ва		
Фонд оценочных средств рассмотрен и оменеджмента и информационных технол от «30» сентября 2023 г., протокол № 1		ании УМК (	факультета	а экономики,
Председатель УМК К.М	М. Османов			

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу учебной дисциплины «ОУД.03.01 Основы проектной деятельности» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### 1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины «ОУД.03.01 Основы проектной деятельности» обучающийся должен овладеть следующими умениями и знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	Овладение универсальными учебными	В результате освоения дисциплины	
способы решения задач	познавательными действиями:	обучающийся должен уметь:	
профессиональной	самостоятельно формулировать и	формулировать тему	
деятельности	актуализировать проблему, рассматривать	исследовательской и проектной	
применительно к	ее всесторонне;	работы, доказывать ее	
различным контекстам;	определять цели деятельности, задавать	актуальность;	
	параметры и критерии их достижения;	определять цель и задачи	
ОК 02. Использовать	вносить коррективы в деятельность,	исследовательской и проектной	
современные средства	оценивать соответствие результатов целям,	работы;	
поиска, анализа и	оценивать риски последствий	планировать работу;	
интерпретации	деятельности;	осуществлять поиск, отбор и	
информации и	владеть навыками учебно-	интерпретацию необходимой	
информационные	исследовательской и проектной	информации в различных	
технологии для	деятельности, навыками разрешения	источниках;	
выполнения задач	проблем;	оценивать достоверность	
профессиональной	способность и готовность к	информации, сопоставляя	
деятельности;	самостоятельному поиску методов	различные источники;	
	решения практических задач, применению	осуществлять анализ,	
ОК 04. Эффективно	различных методов познания;	систематизацию и интерпретацию	
взаимодействовать и	овладение видами деятельности по	информации различных видов и	
работать в коллективе и	получению нового знания, его	форм представления;	
команде;	интерпретации, преобразованию и	структурировать результаты	
	применению в различных учебных	исследования на основе собранных	
ОК 05. Осуществлять	ситуациях, в том числе при создании	данных;	
устную и письменную	учебных и социальных проектов;	осуществлять выбор способа	
коммуникацию на	анализировать полученные в ходе решения	представления информации в	
государственном языке	задачи результаты, критически оценивать	соответствии с поставленной	
Российской Федерации с	их достоверность, прогнозировать	задачей;	
учетом особенностей	изменение в новых условиях;	использовать средства	
социального и	разрабатывать план решения проблемы с	информационных технологий для	
культурного контекста;	учетом анализа имеющихся материальных	подготовки проекта;	
	и нематериальных ресурсов;	иллюстрировать учебные работы с	
ОК 09. Пользоваться	осуществлять целенаправленный поиск	использованием средств	
профессиональной	переноса средств и способов действия в	информационных технологий;	
документацией на	профессиональную среду;	подготовить проект;	
государственном и	уметь интегрировать знания из разных	представлять информацию	
иностранном языках;	предметных областей;	различными способами;	

ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной

Овладение универсальными коммуникативными действиями: владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь

безопасности;

смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

предпочтений; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; сформированность внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности

соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационных технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: основы методологии исследовательской и проектной деятельности; принципы, структуру и правила оформления проекта; способы определения достоверности информации, сопоставляя различные источники; способы представления информации в соответствии с поставленной задачей; средства информационных технологий для подготовки проекта и его демонстрации, представления; правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационных технологий

**2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины** Основные показатели и критерии оценки результатов освоения учебной дисциплины представлены в таблице

оценки результатов) Степень раскрытия темы	Тестовые задания,	аттестация
		Пропоторнония
индивидуального	устный опрос,	Представление и защита
•	-	The state of the s
проекта. Обоснованность выбора	практические задания,	индивидуаль-
_	•	ного проекта
источников		
Соблюдения требораний	раоота	
=		
-		
· ·		
логика изложения		
Грамотность		
Постановка целей, задач	_	
5	*	
	•	
решения		
	работа	
' '		
•		
культуры		
· •		
·		
логика изложения		
G5		
-		
примеры		
C		
_		
культуры речи		
	•	
	Грамотность  Постановка целей, задач  Разработанность	Разработанность и работа  Постановка целей, задач Разработанность решения  Демонстрация коммуникативной культуры  Полнота, правильность и качество ответов, последовательность и работа  Тостановка целей, задач Разработанность решения  Демонстрация коммуникативной культуры  Полнота, правильность и качество ответов, последовательность и логика изложения  Способность аргументировать свой ответ и приводить примеры  Соответствие нормам

осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; использовать средства информационных технологий
-
технологий; подготовить проект; представлять информацию различными способами соблюдать правила техники
безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационных технологий

## 3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

#### 3.1. Тестовые задания

- Проект это:
- а) план долгосрочных финансовых вложений;
- б) бизнес-план;
- в) программа действия по использованию финансовых ресурсов;
- г) задания с определенными выходными данными и плановыми результатами (целями), что обусловливает способ его решения;
- д) комплекс взаимосвязанных подходов, разработанных для достижения определенных целей на протяжении заданного времени при установленных ресурсных ограничениях.
  - 2. Стадии жизненного цикла проекта располагаются в последовательности:
- а) планирование целеполагание проблематизация поиск решения реализация замысла завершение проекта;
- б) целеполагание проблематизация поиск решения планирование реализация замысла завершение проекта;
- в) проблематизация целеполагание поиск решения планирование реализация замысла завершение проекта.
- 3. Проектирование будущего результата проекта начинается на стадии жизненного цикла проекта:
  - а) планирование;
  - б) целеполагание;
  - в) поиск решения.
  - 4. Цель проекта это:
- а) желаемый результат деятельности, достигаемый в итоге успешного осуществления проекта в заданных условиях его выполнения;
  - б) направления и основные принципы осуществления проекта;
  - в) получение прибыли;
  - г) причина существования проекта.

- 5. Практико-ориентированный проект это:
- а) сбор информации о каком-нибудь объекте, явлении;
- б) доказательство или опровержение гипотезы;
- в) решение практических задач заказчика проекта.
- 6. Метод исследования это:
- а) инструмент для добывания фактического материала;
- б) то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения;
- в) точка зрения, с позиции которой рассматриваются или воспринимаются те или иные предметы, понятия, явления.
  - 7. Основоположником метода проектов в обучении был:
  - а) К.Д. Ушинский;
  - б) Дж. Дьюи;
  - в) Дж. Джонсон;
  - г) Г. Коллингс.
  - 8. Определите пять «П» проекта:
  - а) проблема;
  - б) планирование;
  - в) проектирование;
  - г) поиск информации;
  - д) продукт;
  - е) презентация.

#### Ключ к тестовым заданиям

- Г
- 2) B
- 3) 6
- 4) a
- 5) B
- 6) a
- 7) **6**
- 8) а, в, г, д, е

#### Критерии и шкала оценивания тестовых заданий

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	90-100 % правильных ответов
«хорошо»	менее 90 % правильных ответов
«удовлетворительно»	менее 70 % правильных ответов
«неудовлетворительно»	менее 50 % правильных ответов

#### 3.2. Устный опрос

- 1. Назовите главные признаки проекта.
- 2. Что такое гипотеза?
- 3. Определите связь между целью проекта и проектным продуктом.
- 4. Назовите задачи проекта.
- 5. Что такое тезис?
- 6. План работы над проектом включает в себя.
- 7. Укажите преимущество индивидуальных проектов.
- 8. На каком этапе работы над проектом идет выбор темы?
- 9. Чем проект отличается от реферата?

10. Назовите требования к выбору и формулированию тему научного исследования.

Критерии и шкала оценивания устного опроса

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«онрипто»	обучающийся полно изложил материал (ответил на вопрос), дал
	правильное определение основных понятий; обосновал свои
	суждения, применил знания на практике, привел необходимые
	примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
	изложил материал последовательно и правильно с точки зрения норм
	литературного языка
«хорошо»	обучающийся дал ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что
	и для оценки «отлично», но допустил одну-две ошибки, которые сам
	же исправил, и одно-два недочета в последовательности и языковом
	оформлении излагаемого
«удовлетворительно»	обучающийся обнаружил знание и понимание основных положений
	рассматриваемого вопроса, но изложил материал неполно и
	допустил неточности в определении понятий или формулировке
	правил; не сумел достаточно глубоко и доказательно обосновать
	свои суждения и привести свои примеры; изложил материал
	непоследовательно и допустил ошибки в языковом оформлении
	излагаемого
«неудовлетворительно»	обучающийся обнаружил незнание большей части соответствующего
	вопроса, допустил ошибки в формулировке определений и правил,
	которые исказили их смысл, беспорядочно и неуверенно изложил
	материал

#### 3.3. Практические задания

Задание 1.

Разделитесь на группы от 2 по 4 человек. Каждый участник группы получает в руки 1 листок. Листок важен, передавать его нельзя. За три минуты придумайте интересное название проекта, используя такие слова, как ошибки, подростки, СМИ, сериалы, семья, дом, сайт, обучающий, умный, сказочный, гимнастика, шашки, эволюция, робот, техника. Запишите их все.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

#### Задание 2.

Установите последовательность этапов работы над проектом:

- презентация;
- планирование;
- рефлексия;
- целеполагание;
- проблематизация;
- реализация плана.

#### Задание 3.

Определить цель проекта — значит, ответить на вопрос о том, зачем его проводить. Цель определяет пути решения проблемы. Цель может начинаться со следующих слов:

выяснить...; установить...; обосновать...; уточнить...; объяснить...; доказать...; разработать... и т.д.

Ситуация 1. Профессия — основной род занятий, трудовой деятельности, требующий определенной подготовки и являющийся обычно источником существования человека. Знакомьтесь со специальностью, на которую вы поступили, и вы поймете, что все профессии нужны, все профессии важны. Важно не то, кем ты работаешь, а то, как ты работаешь. «Стыдиться можно и должно не какой-либо работы, хотя бы самой нечистой, а только одного: праздной жизни», - писал Л.Н. Толстой.

Проблема. Выбор специальности, чем будете заниматься, как это поможет в жизни.
Цель:

Задание 4.

Зная проблемную ситуацию, выделите противоречия, сформулируйте проблему и запишите тему проекта.

Проблемная ситуация. Старение населения г. Х. В демографии есть четкие критерии уровня старости населения. Старым признается то население, в котором доля лиц старше 60 дет превышает 12% общей численности. В городе X на начало текущего года доля лиц старше 60 лет составляла 26% населения, а молодежи (14-35 лет) – около 20%. Но у старения демографической структуры населения города есть еще и социально-экономическое измерение. По-научному это называется проблемой демографической нагрузки на трудоспособное население. Это измерение показывает, какое количество пенсионеров и детей приходится на трудоспособное население. Оптимальным считается такой уровень, когда на 2 трудоспособных приходится 1 нетрудоспособный. В городе X этот показатель неизменно увеличивался на протяжении последних 10 лет. По итогам последнего года он составлял 1,5 нетрудоспособных на 2 трудоспособных.

ыделенное противоречие (основное)
ормулировка проблема
ема проекта

Задание 5.

Перед вами цели, создайте под них задачи.

Цели	Задачи
Повысить качество интернет-коммуникации	
студентов в социальных сетях	
Создать интерактивное портфолио к экзамену	
по учебной дисциплине «Информатика»	

Критерии и шкала оценивания практических заданий

Шкалы оценивания	Критерии оценивания	
«отлично»	все задания выполнены в полном объеме. На все вопросы даны	
	развернутые полные ответы	
«хорошо»	все задания выполнены. На все вопросы даны ответы. Допущены	
	неточности, незначительные ошибки	
«удовлетворительно»	задания выполнены не в полном объеме или с ошибками. На вопросы	
	даны не полные, поверхностные ответы или не на все вопросы даны	
	ответы	
«неудовлетворительно»	работа не выполнена или выполнена с грубыми ошибками	

#### 3.4. Самостоятельная работа

Задание 1.

Сформулируйте актуальность проблемы вашего исследования, ответив на вопросы:

- 1) Почему этим нужно заниматься?
- 2) Какую проблему предстоит разрешить?
- 3) В какой степени данная проблема изучения?
- 4) Существует ли объективная необходимость в разрешении существующих противоречий?

Обоснование актуальности можно представить в виде следующих этапов: описание и анализ проблемной ситуации, выделение противоречий, постановка проблемы, краткий анализ ее изученности.

#### Задание 2.

Составьте список основных терминов, используемых вами в теоретической части проекта.

#### Задание 3.

Составьте мыслительную карту по теме вашего проекта. Работая над проектом:

- определите проблему, которая вас волнует, на решение которой будет нацелен ваш проект;
- назовите цель работы, которая поможет решить эту проблему. Сформулируйте задачи, которые помогут выполнить цель;
  - опишите предполагаемый продукт;
  - подумайте над источниками информации для вашего проекта;
  - составьте письменный план работы;
- соберите различную информацию по теме проекта. Выберите то, что необходимо, что отвечает поставленной цели;
  - оформите продукт;
  - проанализируйте и оцените свою работу над проектом.

#### Задание 4.

Дневник исследования — важная часть работы. Этот документ фиксирует этапы подготовки исследования. Заполните дневник исследователя по выбранной теме.

$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Ответы
1	Название работы	
2	Выбор темы	
	Как вы пришли к своей теме? Почему	
	решились написать именно об этом?	
3	Постановка вопросов	
	Какие исследовательские вопросы	
	нужно было поставить, чтобы	
	заняться этой темой?	
4	Ход работы: исследование и	
	подготовка	
	Как продвигалось исследование	
	(например, архивные поиски)?	
5	Ход работы: критика источников	
	Какие источники были выбраны и	
	почему? Какие источники не	
	получилось найти и почему?	
6	Ход работы: структура работы	
	Почему вы выбрали именно такую	
	структуру работы?	
7	Ход работы: создание работы	

	Почему вы остановились на таком формате? Какие были трудности	
	при реализации?	
8	Помощь	
	Кто и как вам помогал при	
	подготовке работы	
9	Общее впечатление	
	Что вам удалось, а что нет? Что бы	
	вы делали иначе, если бы начали все	
	заново?	
10	Прочее	
	Есть ли какой-то важный	
	комментарий к вашей работе?	

Задание 5. Продумайте, какую информацию с учетом требований вы разместите на слайдах своей презентации. Для работы используйте данные таблицы.

Гороси презептаці	ии. для расоты используите данные таслицы.			
Требования к оформлению презентации				
Стиль	Соблюдайте единый стиль оформления. Избегайте стилей, которые будут			
	отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация не должны			
	преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)			
Фон	Для фона предпочтительны холодные тона			
Использование	На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один – для			
цвета	фона, один – для заголовка, один – для текста. Для фона и текста используйте			
	контрастные цвета. Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после			
	использования)			
Анимационные	Используйте возможности компьютерной анимации для представления			
эффекты	информации на слайде. Не стоит злоупотреблять анимационными эффектами,			
	они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде			
Представление информации				
Содержание	Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество			
информации	предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание			
	аудитории			
Расположение	Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее			
информации на	важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде			
странице	располагается картинка, надпись должна располагаться под ней			
Шрифты	Следует использовать стандартные шрифты, такие как Arial, Verdana, Times			
	New Roman и некоторые другие. Для заголовков – не менее 24, для			
	информации – не менее 18. Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной			
	презентации. Для выделения информации следует использовать жирный			
	шрифт, курсив или выделение цветов. Нельзя злоупотреблять прописными			
	буквами (они читаются хуже строчных)			
Способы	Следует использовать: рамки, границы, заливку, штриховку, стрелки, рисунки,			
выделения	диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов			
информации				
Объем	Не стоит заполнять один слайд со слишком большим объемом информации:			
информации	люди могут единовременно заполнять не более трех фактов, выводов,			
	определений. Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые			
	пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде			
Виды слайдов	Для разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом,			
	таблицами, диаграммами			

Критерии и шкала оценивания самостоятельной работы

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	все задания выполнены в полном объеме. На все вопросы даны
	развернутые полные ответы
«хорошо»	все задания выполнены. На все вопросы даны ответы. Допущены
	неточности, незначительные ошибки
«удовлетворительно»	задания выполнены не в полном объеме или с ошибками. На вопросы
	даны не полные, поверхностные ответы или не на все вопросы даны
	ответы
«неудовлетворительно»	работа не выполнена или выполнена с грубыми ошибками

### 4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

### 4.1. Представление и защита индивидуального проекта

Освоение учебной дисциплины «ОУД.03.01 Основы проектной деятельности» предполагает представление и защиту обучающимся индивидуального проекта

	Критерии и шкала оценивания представления и защиты индивидуального проекта		
Шкалы	Критерии оценивания		
оценивания			
«отлично»	определена проблема исследования, цель и задачи сформированы внятно и		
	грамотно в соответствии с заявленным содержанием темы, определены		
	предмет, объект, гипотеза и методы исследования, актуальность проблемы		
	исследования обоснована, показана теоретическая и практическая		
	значимость исследования, работа выполнена самостоятельно;		
	в своей работе автор придерживается конкретной теоретической концепции,		
	ее терминологического аппарата и характерных методов исследования, в		
	работе представлены в полном объеме основные понятия, определения,		
	закономерности и другие категории, анализ используемых источников		
	приводится достоверно и корректно, обобщения и выводы по содержанию		
	представлены достоверно, грамотно и объективно, количество		
	представленных обзоров теоретических работ и необходимых источников		
	представлено в большом объеме;		
	теоретические положения подтверждены в практическом исследовании,		
	отмечено алгоритмическое описание практической части и представлена		
	объективная оценка полученного результата исследования, основанная на		
	валидных данных, сделаны логичные разносторонние выводы,		
	продемонстрировано глубокое понимание рассмотренного процесса;		
	оформление работы и полученных результатов полностью соответствует		
	всем необходимым требования, правильно оформлены библиография и		
	приложения к работе;		
	обучающийся уверенно представляет содержание работы, имеет свою точку		
	зрения, знает основные теоретические положения, грамотно и		
	содержательно отвечает на поставленные вопросы, презентация		
	качественная, логичная, представлено эффективное использование		
	иллюстративных материалов		
«хорошо»	определена проблема исследования, сформулированы цель и задачи,		
	определены предмет, объект, гипотеза и методы исследования, возможны		
	незначительные корректировки, актуальность проблемы исследования		
	обоснована, показана теоретическая и практическая значимость		
	исследования, возможны корректировки, работа выполнена самостоятельно;		
	в работе автор придерживается конкретной теоретической концепции, ее		
	терминологического аппарата и характерных методов исследования, в		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

работе представлены в достаточном объеме основные понятия, определения, закономерности и другие категории, анализ используемых источников приводится достоверно, но не всегда последовательно, обобщения и выводы по содержанию представлены в достаточном объеме и в соответствующих формулировках; теоретические положения в целом подтверждаются в практическом

теоретические положения в целом подтверждаются в практическом исследовании, отмечено логическое описание практической части и представлена объективная оценка полученного результата исследования, сделаны разносторонние выводы, продемонстрировано понимание рассмотренного процесса;

оформление в целом соответствует требованиям, в целом правильное оформление библиографии и приложений, с незначительными неточностями;

обучающийся владеет содержанием работы, знает основные теоретические положения, допускает незначительные неточности при ответах на вопросы, презентация логична

#### «удовлетворительно»

проблема исследования определена, но нуждается в доработке и конкретизации, цель и задачи сформированы, но нуждаются в доработке, определены предмет, объект, гипотеза и методы исследования, однако необходимы корректировки, актуальность проблемы нуждается в подтверждении, работа выполнена самостоятельно, но под постоянным контролем педагогика;

теоретические основания исследования определены не в полном объеме, автор не придерживается какой-либо определенной концепции, основные понятия и определения представлены недостаточно полно, анализ литературы не представлен достаточно убедительно, частично сформулированы выводы и обобщения, отсутствует логика в изложении;

теоретические положения нуждаются в дополнительном подтверждении, исследование выполнено фрагментарно, логика представления работы не выражена явным образом, выводы не достаточно аргументированы; оформление соответствует требования, незначительные ошибки в оформлении библиографии и приложений к работе;

обучающийся в целом владеет содержанием работы, но затрудняется в ответах на вопросы, допускает неточности и ошибки при толковании основных положений результатов работы, не имеет собственной точки зрения на проблему исследования, наблюдается нелогичное построение отдельных элементов презентации

#### «неудовлетворительно»

проблемы исследования неясна, цель, задачи, предмет, объект, методы исследования расплывчаты и невнятны, частично определены предмет, объект, гипотеза и методы исследования, необходимы значительные корректировки, актуальность проблемы отсутствует, работа самостоятельно не выполнялась; теоретические основания исследования не определены, количество прочитанной литературы по теме исследования недостаточное, логика изложения отсутствует, слабое критическое осмысление прочитанного, автор не делает обобщения и не формулирует выводы; связь между теоретической и практической частями отсутствует, оценка

связь между теоретической и практической частями отсутствует, оценка результатов вызывает сомнения, выводы не подтверждены, доводы нелогичны; основные требования к оформлению результатов не соблюдены, список использованной литературы и источников, приложения оформлены с нарушением требований;

обучающимся допущены значительные неточности в толковании основных положений и результатов работы, студент не имеет собственной точки зрения на проблему исследования, проявляет значительные затруднения при ответах на вопросы по существу темы, презентация отсутствует