Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 09.06.2025 15:50:58

уникальный програмина «Дагестанский государственный технический университет»

20b84ea6d19eae7c3c775fccd8365441470edec7

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «ДУД.01 Система технического обслуживания и ремонта (включая индивидуальный проект)»

(указывается индекс и наименование дисциплины)

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

(код, наименование специальности)

Уровень образования

Специальность

СПО на базе основного общего образования (основное общее образование/среднее общее образование)

Разработчик

Ахмедпашаев М.У.

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин

27 сентября 2023 г., протокол №1.

Председатель ПЦК ОД

Гордышев И.А., к.э.н., доцент

Зав. выпускающей кафедрой

Махмудов К.Д., к.т.н., профессор

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт фонда оценочных средств	3
2.	Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	4
3.	Оценка освоения учебной дисциплины	5
3.1.	Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	5
3.2.	Перечень вопросов и заданий для текущего контроля	6
4.	Перечень заданий для оценки сформированности компетенций	8
5.	Критерии оценки	11

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины ДУД.01 Система технического обслуживания и ремонта (включая индивидуальный проект) и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

Целью разработки фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего образования (далее - $\Phi\Gamma$ OC COO) и федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее - $\Phi\Gamma$ OC СПО).

Рабочей программой дисциплины ДУД.01 Система технического обслуживания и ремонта (включая индивидуальный проект) предусмотрено формирование компетенций и достижение результатов:

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

1) Личностных:

- Л1 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- Л2 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- ЛЗ интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- Л4 готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- Л5 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- Л6 осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

2) Метапредметных:

- М1 определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- M2 владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- M3 способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- M4 овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
 - М5 выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- M6 владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- M7 создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- M8 развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- M9 предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- M10 самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- M11 давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- M12 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

- M13 сформированность саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- М14 сформированность внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
 - М15 принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- M16 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности.

3) Предметных:

- П1 сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- П2 способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- П3 сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- П4 способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Формой аттестации по учебной дисциплине является зачет с оценкой.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний, умений, а также динамика формирования компетенций:

Формируемые компетенции и результаты	Формируемые знания, умения
ОК 01, Л1 – Л6, М1 – М16, П1 – П4	Знать: 31 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 32 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 33 методы работы в профессиональной и смежных сферах; 34 структуру плана для решения задач; 35 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 01, Л1 – Л6, М1 – М16, П1 – П4	Уметь: У1 анализировать задачу и/или про-блему и выделять её составные части; У2 определять этапы решения задачи; У3 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У4 составить план действия; У5 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Предметом оценки служат компетенции, личностные, метапредметные и предметные результаты, предусмотренные $\Phi\Gamma$ OC СПО и $\Phi\Gamma$ OC COO.

ных источников	
Тема 2.13 Структура	Устный опрос
и оформление муль-	Практическая работа
тимедийной презен-	
тации проекта	
Тема 2.14 Визуализа-	Устный опрос
ция информации	Практическая работа
(скрайбинг, скетчно-	
утинг)	
Тема 2.15 Редактиро-	_ Устный опрос
вание проекта,	Практическая работа
оформление титуль-	
ного листа	
Тема 2.16 Предзащи-	Письменная работа
та проекта	Устный опрос
	Практическая работа

3.2. Перечень заданий для текущего контроля

Формируемые результаты: личностные, метапредметные

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1. Сбор информации о каком-либо объекте или явлении, анализ, обобщение информации включает:

- а. прикладной проект,
- б. информационный проект
- в. творческий проект

Задание № 2. Назовите типовую ошибку при формулировании цели проекта

- а. цель включает много задач,
- б. цель не предполагает результат,
- в. цель не содержит научных терминов.

Задание № 3. Соотнесите этапы работы над проектом и виды деятельности

Виды деятельности	Этапы работы
1. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив	а. Мотивационный
2. Постановка проблемы, определение темы и целей проекта	б. Планирование
3. Обработка полученной информации, отбор. Решение промежуточных задач.	в. Информационно-
Формулировка выводов	аналитический
4. Обсуждение плана действий. Обмен мнениями и согласование интересов.	г. Выполнение проек-
Выдвижение первичных идей и разрешение спорных вопросов; распределение	та
ролей	
5. Анализ выполнения проекта	д. Заключительный
	(защита проекта)
6. Представление полученных результатов, демонстрация приобретенных зна-	е. Рефлексивный
ний и умений	

Задание № 4.Соотнесите правильно типологию проектов по:

1.содержанию:	а. индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), групповой
	(до 15 человек), коллективный (класс и более в рамках школы), муни-
	ципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в
	рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете)
2.количеству участников:	б. от проекта-урока до многолетнего проекта.
3.длительности (продолжи-	в. монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний
тельности) проекта:	(нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр.

Задание № 5. Установите последовательность деятельности в процессе работы над проектом.

- а. исправлять ошибки;
- б. выдвигать идеи и выполнять эскизы;
- в. подбирать материалы и инструменты;
- г. подсчитывать затраты;
- д. оценивать свою работу;
- е. организовывать своё рабочее место;
- ж. изготовлять вещи своими руками.

Задание № 1. Как называется объект, идентифицирующий происхождение информации? Задание № 2. Публичное, развёрнутое сообщение по какой-либо теме, основанное на уже имеющихся научных исследованиях называется? Задание № 3. В чем заключается основное отличие проектной деятельности от операционной? Задание № 4. Дополните фразу. Непосредственное решение реальной прикладной задачи и получение социально- значимого результата — это особенности Задание № 5. Дополните фразу. это связанная с решением творческих исследовательских задач, с заранее неизвестным результатом и предполагающая наличие основных этапов. Формируемые компетенции и результаты: ОК 01, предметные Перечень заданий закрытого типа Задание № 1. Как связаны между собой проблема и цель проекта? а) это практически одно и то же б) целью проекта всегда является решение проблемы проекта в) иногда цель работы бывает не связана с проблемой проекта Задание № 2. Как обозначается формат чертежа: а) буквой и цифрой б) цифрой в) буквой Задание № 3. Соотнесите понятия с их определениями Понятие Определение 1.Тезис А. короткая дословная выдержка из авторского текста, заключающая в себе законченную мысль. 2.Цитата Б. единица речи в тексте (слово, фраза), которая несет в себе главную смысловую нагрузку содержания. 3.План В. краткое утверждение, акцентирующее основную идею исследования, эссе или дискуссии Г. намеченная система мероприятий, предусматривающая порядок, по-4.Ключевое слово следовательность и сроки выполнения работ Задание № 4. Установите соответствие между обозначением формата и размерами листа. 1) A1 2) A0 3) A3 4) A4 A) 297x210 Б) 594х841 B) 297x420 Γ) 841x1189 Задание № 5. Установите последовательность составления конспекта 1. выделить из каждой части основную информацию, убрав избыточную; 2. записать всю важную для последующего восстановления информацию своими словами или цитируя, используя сокращения. 3. проанализировать содержание каждого фрагмента текста, выделяя относительно самостоятельные по смыслу;

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. В какой момент разрабатывается план коммуникаций проекта?

Задание № 2. Какая методика используется для определения персональной ответственности и степени участия за выполнение отдельных этапов и задач проекта?

Задание № 3. Какой метод заключается в поиске противоположных решений?

Задание № 4. Дополните фразу. это временная рабочая группа, выполняющая работы по проекту и ответственная перед руководителем проекта за их выполнение.

Задание № 5. Дополните фразу. это публичное выступление, которое включает в себя понятное и логичное объяснение, визуальную поддержку – чаще всего слайды, и правильную подачу как проявление мастерства и личных качеств выступающего

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста:

- а. Конспект.
- б. План.
- в. Реферат.
- г. Тезис.

Задание № 2. Положение, отражающее смысл значительной части текста:

- а. Тезис.
- б. Конспект.
- в. План.
- г. Аннотация.

Задание № 3. Соотнесите этапы работы над проектом с содержанием деятельности:

Этапы работы над проектом	Содержание деятельности
а. Погружение в проект.	1.Рефлексия.
б. Организационный	2. Поиск необходимой информации; сбор данных, изучение теоретических положений, необходимых для решения поставленных задач; изучение соответствующей литературы, проведение опроса, анкетирования по изучаемой проблеме и т.д.; изготовление продукта.
в. Осуществление деятельности.	3. Формулируются проблемы, которые будут разрешены в ходе про- ектной деятельности.
г. Оформление результатов проекта и презентация д. Обсуждение полученных	4. Способы обработки полученных данных; демонстрация творческой работы. 5. Определение направления работы, распределение ролей; формули-
результатов.	ровка задачи для каждой группы; способы источников информации по каждому направлению; составление детального плана работы.

Задание № 4.Соотнесите определения и типы проектов:

Определения	Типы проектов
а. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта;	1. социальный проект;
б. это совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.	2. учебный проект;
в. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью;	3.телекоммуникационный проект.

Задание № 5. Установите верную последовательность структурных компонентов учебного реферата:

- а. Основная часть.
- б. Список литературы.
- в. Оглавление (план).
- г. Заключение.
- д. Введение.
- е. Титульный лист.

Задание № 6. Установите последовательность в структуре курсовой работы:

- а. Содержание.
- б. Введение.
- в. Титульный лист.
- г. Основная часть.
- д. Приложения.
- е. Список использованной литературы.
- ж. Заключение.

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Самостоятельная работа студента, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата называется?

Задание № 2. В каких главах описываются практические этапы самого проекта, интерпретируются теоретические данные, выявляются определённые закономерности в изучаемых явлениях в ходе эксперимента.

Задание № 3. Какой проект предполагает использование научной и технической информации для создания новой системы?

Задание № 4. Дополните фразу. Проект как самостоятельная творческая работа студента — это сбор и представление исчерпывающей информации по заданной теме из различных источников, представление различных точек зрения по этому вопросу, приведение ______ данных, интересных фактов.

Задание № 5. Дополните фразу. ______ это работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата

Формируемые компетенции и результаты: ОК 01, предметные

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1. Проект как самостоятельная творческая работа студента – это:

- а) сбор и представление исчерпывающей информации по заданной теме из различных источников, представление различных точек зрения по этому вопросу, приведение статистических данных, интересных фактов
- б) работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата
- в) работа, связанная с решением творческой, исследовательской задачи с заранее известным результатом

Задание № 2. В чем заключается специфика проектной деятельности как деятельностной технологии обучения?

- а) в проектной деятельности необходимость осуществления деятельности ведет за собой активное, осмысленное приобретение и закрепление соответствующих знаний
- б) сначала приобретаются знания, а потом на их основе осуществляется деятельность
- в) деятельность осуществляется лишь на основе уже имеющихся знаний и опыта

Задание № 3. Основные этапы работы над проектом – это:

- а) введение, проблематизация, основная часть, реализация, заключение
- б) проблематизация, целеполагание, планирование, реализация, анализ и рефлексия
- в) завязка, целеполагание, кульминация, развязка, анализ и рефлексия

Задание № 4. Неявно сформулированная цель проекта порождает первичный мотив к деятельности, потому что:

- а) ее можно наделить личностным смыслом
- б) ее можно заменить другой целью
- в) ее можно проигнорировать

Задание № 5. Как связаны между собой проблема и цель проекта?

- а) это практически одно и то же
- б) целью проекта всегда является решение проблемы проекта
- в) иногда цель работы бывает не связана с проблемой проекта

Задание № 6. Какова связь между целью проекта и проектным продуктом?

- а) проектный продукт это способ воплощения цели проекта
- б) цель и проектный продукт это одно и то же
- в) цель и проектный продукт в некоторых случаях не связаны между собой

Задание № 7. Соотнесите правильно типологию проектов по:

T	1
1.содержанию:	1. индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), групповой (до 15 человек), коллективный (класс и более в рамках школы), муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете)
2.количеству участников:	2. от проекта-урока до многолетнего проекта.
3.длительности (продолжительности) прос	екта: 3. монопредметный, метапредметный, относя-
	щийся к области знаний (нескольким областям),
	относящийся к области деятельности и пр.

Задание № 8. Соотнесите этапы работы над творческим проектом и перечисленные виды деятельности **Деятельность:**

- 1. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив;
- 2. Постановка проблемы, определение темы и целей проекта;
- 3. Обработка полученной информации, отбор. Решение промежуточных задач. Формулировка выводов;
- 4.Обсуждение плана действий. Обмен мнениями и согласование интересов. Выдвижение первичных идей и разрешение спорных вопросов; распределение ролей;
- 5. Анализ выполнения проекта;
- 6. Представление полученных результатов, демонстрация приобретенных знаний и умений.

<u>Этап:</u>

- а. Мотивационный;
- б. Планирование;
- в. Информационно-аналитический;
- г. Выполнение проекта;
- д. Заключительный (защита проекта);
- е. Рефлексивный.

Задание № 9. Поставьте последовательно части письменного отчета учебного проекта:

- а) основная часть (теоретическая)
- б) источники информации
- в) введение
- г) практико-ориентированная часть
- д) приложения
- е) выводы

Задание № 10. Установите последовательность деятельности в процессе работы над проектом

- а) исправлять ошибки;
- б) выдвигать идеи и выполнять эскизы;
- в) подбирать материалы и инструменты;
- г) подсчитывать затраты;
- д) оценивать свою работу;
- е) организовывать своё рабочее место;
- ж) изготовлять вещи своими руками.

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Как называется изображение здания, мысленно рассеченного горизонтальной плоскостью на уровне оконных и дверных проемов и спроецированного на горизонтальную плоскость проекций? Задание № 2. Как называют конструктивный элемент, применяемый для перекрытия дверных, оконных проёмов в стене и воспринимающий нагрузку от вышерасположенной конструкции?

Задание № 3. Какое название носит распределение толщины капитальной стены по отношению к координатной оси?

Задание № 4. Как называют ограждающие элементы, разделяющие внутреннее пространство зданий на отдельные помещения?

Задание №5. Какие размеры проставляются при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1?

Задание № 6. Какой формат является наибольшим?

Задание № 7. Как сокращенно называется комплекс межгосударственных стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила, требования и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия?

Задание № 8. Какое название носят оси, определяющие положение основных несущих конструкций здания и проходящие по его капитальным стенам и колоннам?

Задание № 9. Дополните определение: Непрерывная или разрывная конструкция, которая образует опо-

ру для всего здания или сооружения и передаёт нагрузки от него в грунт – это …? Задание № 10. Дополните определение: Документ, содержащий изображение детали, размеры и другие данные, необходимые для изготовления, ремонта и контроля детали – это ...

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

5.1. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования применяется пятибалльная шкала знаний, умений.

Таблица 3

Шкалы		1 аблица
пятибалль- ная	зачет винва	Критерии оценивания
4 бал- «Отлично» - 5 бал- лов		Показывает высокий уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует глубокое и прочное освоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 бал- ла		Показывает достаточный уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормативно-правовой литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 балла	Зачтено	Показывает пороговый уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 балла	Не зачтено	Ставится в случае: — незнания значительной части программного материала; — не владения понятийным аппаратом дисциплины; — допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; — неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; — неумения делать выводы по излагаемому материалу.

Критерии оценки тестовых заданий

Процент выполненных	Оценка
тестовых заданий	
до 50%	неудовлетворительно
50-69%	удовлетворительно
70-84%	хорошо
85-100%	отлично

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

		Таолица 5	
Формируемые компетенции и результаты	№ за- дания	Ответ	
		Задания закрытого типа	
	№ 1	б	
	№ 2	б	
	№ 3	а-2, б-4, в-1, г-3, д-6, е-5	
	№ 4	1-в. 2-а, 3-б	
Личностные,	№ 5	бвежгад	
Метапредметные	Задания открытого типа		
	№ 1	Источник информации	
	№ 2	Докладом	
	№ 3	Уникальность	
	№ 4	Прикладного проекта	
	№ 5	Исследовательская деятельность	
		Задания закрытого типа	
	№ 1	б	
	№ 2	a	
	№ 3	1-в, 2-а, 3-г, 4-б.	
	№ 4	1-б, 2-г, 3-в, 4-а	
ОК 01,	№ 5	312	
предметные	Задания открытого типа		
	№ 1	В начале проекта	
	№ 2	Матрица ответственности	
	№ 3	Инверсия	
	№ 4	Команда проекта	
	№ 5	Презентация	

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ

Таблица 6

	T	Таолица о
Формируемые компетенции и результаты	№ зада- ния	Ответ
Личностные, Метапредметные		Задания закрытого типа
	№ 1	б
	№ 2	Γ
	№ 3	а-3, б-5, в-2, г-4, д-1
	№ 4	а-2, б-3, в-1.
	№ 5	евдагбж
	№ 6	вабгжед
		Задания открытого типа
	№ 1	Проектом
	№ 2	Во второй и третьей
	№ 3	Инженерный
	№ 4	Статистических
	№ 5	Проект
ОК 01, предметные		Задания закрытого типа
	№ 1	a
	№ 2	a
	№ 3	б
	№ 4	б
	№ 5	б
	№ 6	В
	№ 7	1-3. 2-1, 3-2
	№ 8	а-2, б-4, в-1, г-3, д-6, е-5.
	№ 9	вагбе
	№ 10	бвежгад
		Задания открытого типа
	№ 1	план здания
	№ 2	перемычка
	№ 3	привязка
	№ 4	перегородка
	№ 5	Реальные размеры изделия
	№ 6	A0
	№ 7	ЕСКД
	№ 8	Координационные
	№ 9	Фундамент
	№ 10	рабочий чертеж

Критерии оценки тестовых заданий, заданий на дополнение, с развернутым ответом и на установление правильной последовательности

Верный ответ - 2 балла. Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов.

Критерии оценки заданий на сопоставление

Верный ответ - 2 балла 1 ошибка - 1 балл более 1-й ошибки или ответ отсутствует - 0 баллов.