#### РОСЖЕЛДОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (ФГБОУ ВО РГУПС) ЕТЖТ – ФИЛИАЛ РГУПС

ОТЯНИЧП

Педагогическим Советом

Протокол № 🔬 от

2025 г

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала

А.М. Қузьмин

се 2025 г.

#### ПРОГРАММА

# ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

выпускников специальности

23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

## ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА

Цикловой комиссией профессиональных

модулей механического профиля

Протокол № 2 «13»/

2025 г.

Председатель \_\_

В.В. Крюков

### ПРОГРАММА СОГЛАСОВАНА

Заместитель начальника по кадрам и социальным вопросам Кочетовская механизированная инфраструктура- структурное подразделение Юго-Восточной дирекции инфраструктуры- структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД»

Д.И. Воеводин

(13» /10 2025r.

МП

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу государственной итоговой аттестации выпускников специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 23 января 2018 г. № 45.

В программе прописаны все виды профессиональной деятельности выпускников и соответствующие им задачи; представлены в развернутом виде требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена. Программа ГИА четко описывает цели и задачи государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) включает демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

В Программе указан базовый уровень Демонстрационного экзамена, приведены примерные варианты заданий и критерии их оценивания, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

В программе подробно описывает условия подготовки и процедура проведения защиты дипломного проекта.

Программа ГИА дает детальное изложение критериев оценивания дипломного проекта, определяет обоснованные и подробные критерии выставления оценки. В программе достаточно информативно описан порядок и процедура проведения государственной итоговой аттестации.

Кочетовская механизированная инфраструктура- структурное подразделение Юго-Восточной дирекции инфраструктуры- структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры- филиала ОАО «РЖД»

Д.И. Воеводин, заместитель начальника по кадрам и социальным вопросам

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу государственной итоговой аттестации выпускников специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

выпускников итоговой аттестации государственной Программа специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом специальности образования ПО профессионального Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 23 января 2018 г. № 45.

Программа ГИА разработана в соответствии со статьей 59 Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 07 июля 2013 г. № 273 – ФЗ и Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального

образования».

Программа государственной итоговой аттестации выпускников содержит информацию об уровне демонстрационного экзамена, примерные задания и критерии их оценивания, перечень оборудования и оснащения, расходных демонстрационного экзамена, порядок апелляции и материалов площадки пересдачи государственной итоговой аттестации.

В Программе содержится тематика дипломных проектов, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Программа ГИА отражает систематизацию знаний, умений и опыта, полученные обучающимися во время обучения и во время прохождения производственной практики в организациях, соответствующих их профилю.

Содержание программы ГИА соответствует требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту, формируемым компетенциям основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена. В целом структура и оформление программы ГИА соответствует действующему законодательству в области СПО, практико-ориентированной направленности и требованиям работодателей.

Данная программа позволит Государственной аттестационной комиссии объективно оценить профессиональную подготовку выпускников специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,

дорожных машин и обору пования (по отраслям).

О.А. Сапрыкина Заведующая отделениеметжт

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
Це	ель и задачи государственной итоговой аттестации	4
Тр	ребования к результатам освоения образовательной программы	5
Фо	ормы проведения ГИА	7
06	бъем времени на подготовку и проведение ГИА	7
Ср	оок проведения ГИА	7
II.	ТЕМАТИКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
III.	ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА	. 10
Oc	собенности проведения демонстрационного экзамена	. 11
Пс	орядок защиты дипломного проекта	. 12
	остав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии и спертной группы демонстрационного экзамена	. 12
IV.	ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПУСКНИКА	
	ценка результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена	
	ценка результатов защиты дипломного проекта	
V.	ХРАНЕНИЕ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ	
VI. ИТС	ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	. 18
	Приложение 1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОІ ЗАМЕНА БАЗОВОГО УРОВНЯ	

#### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа Государственной итоговой аттестации определяет совокупность требований к содержанию, оценочным средствам и технологиям проведения ГИА по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) очной формы обучения.

Квалификация присваиваемые выпускникам в соответствии с программой подготовки специалистов среднего звена: техник.

Программа Государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
   №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 23 января 2018 г. № 45;
- Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Протокол заседания учёного совета ФГБОУ ВО РГУПС от 27.12.2022 № 4);
- Положением о подготовке и защите дипломного проекта (работы) по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (Протокол заседания учёного совета ФГБОУ ВО РГУПС от 27.12.2022 № 4).
- Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования (Протокол заседания учёного совета ФГБОУ ВО РГУПС от 27.12.2022 № 4).
- Оценочные материалы демонстрационного экзамена. Том 1. КОД 23.02.04-1-2026 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от от 29.09.2025 № 01-09-538/2025) <a href="https://bom.firpo.ru/">https://bom.firpo.ru/</a>

#### Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью Государственной итоговой аттестации является установление уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,

строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Программа Государственной итоговой аттестации определяет:

- форму Государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение Государственной итоговой аттестации;
  - сроки проведения Государственной итоговой аттестации;
  - тематика дипломных проектов;
  - требования к структуре дипломных проектов;
- условия подготовки и процедура проведения Государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки качества подготовки выпускника, уровня сформированности его общих и профессиональных компетенций;
  - порядок хранения дипломных проектов;
  - порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации.

#### Требования к результатам освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями:

Общие компетенции:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности и профессиональных компетенций:

Основные виды	Код и наименование компетенции		
деятельности	код и наименование компетенции		
Эксплуатация подъемно-	ПК1.1 Обеспечивать безопасность движения транспортных		
транспортных,	средств при производстве работ		
строительных, дорожных			
машин и оборудования	ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение		
при строительстве,	работ при использовании подъемно-транспортных, строительных,		
содержании и ремонте	дорожных машин и механизмов		
дорог (в том числе	ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической		
железнодорожного пути)	документации по организации эксплуатации машин при		
	строительстве, содержании и ремонте дорог		
Техническое	ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому		
обслуживание и ремонт	обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных,		
подъемно -	дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями		
транспортных,	технологических процессов		
строительных, дорожных	ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по		
машин и оборудования в	техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных,		
стационарных	строительных, дорожных машин и оборудования		
мастерских и на месте	ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов		
выполнения работ	подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и		
	оборудования		
	ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому		
	обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных,		
	дорожных машин и оборудования		
Организация работы	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации		
первичных трудовых	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и		
коллективов	оборудования		
	ПК 3.2.Осуществлять контроль за соблюдением технологической		
	дисциплины при выполнении работ		
	ПК 3.3 Составлять и оформлять техническую и отчетную		
	документацию о работе ремонтно-механического отделения		
	структурного подразделения		
	ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для		
	лицензирования производственной деятельности структурного		
	подразделения		
	ПК 3.5 Определять потребность структурного подразделения в		
	эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения		
	эксплуатации машин и механизмов		
	J 4		

	ПК 3.6 Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов
	ПК 3.7 Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения
	ПК 3.8 Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин
одной или нескольким:	ПК 4.1 Наладка и регулировка электрического, пневматического и гидравлического инструмента, станков для обработки рельсов, двигателей внутреннего сгорания механизированного путевого
(должностей служащих)	инструмента ПК 4.2 Техническое обслуживание и ремонт электрического, пневматического и гидравлического инструмента, станков для
	обработки рельсов, двигателей внутреннего сгорания механизированного путевого инструмента

Результаты освоения обучающимися основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), подтверждаются результатами промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам в соответствии с учебным планом по данной специальности.

### Формы проведения ГИА

Для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Данная программа доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

### Объем времени на подготовку и проведение ГИА

Объем времени на подготовку и проведение  $\Gamma UA - 6$  недель на подготовку государственной итоговой аттестации -4 недели на проведение государственной итоговой аттестации -2 недели.

### Срок проведения ГИА

с 15 по 28 июня текущего года

### II. ТЕМАТИКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Виды профессиональной деятельности:

Виды профессиональной деятельности (далее ВПД):

- ВПД 1. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог.
- ВПД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Темы дипломных проектов:

- Тема 1. Комплексная механизация подъемочного ремонта пути с применением машины типа ВПО-3-3000.
- Тема 2. Комплексная механизация по отделке и планировке балластной призмы пути с применением распределителя планировщика балласта РПБ-01.
- Тема 3. Комплексная механизация подъемочного ремонта пути с применением машины типа ВПР-02.
- Тема 4. Комплексная механизация по стабилизации пути с применением машины типа ДСП.
- Тема 5. Комплексная механизация по укладке стрелочного перевода с применением крана УК25/28СП.
- Тема 6. Комплексная механизация по укладке стрелочного перевода с применением крана УК25/28СП и комплекса RM-80.
- Тема 7. Комплексная механизация по капитальному ремонту стрелочного перевода с применением машины BПРС-03.
- Тема 8. Комплексная механизация по укладке стрелочного перевода и заменой балласта с применением погрузчика «Амкодор-371»
- Тема 9. Комплексная механизация технологического процесса сварки рельс P-65 в пути машиной ПРСМ-6.
- Тема 10. Комплексная механизация по укладке съезда перекрестного типа P-65 с применением крана УК2/28СП.
- Teма 11. Комплексная механизация по капитальному ремонту стрелочного перевода с применением машины UNIMAT 4S.
- Тема 12.Комплексная механизация по укладке стрелочного перевода и заменой балласта с применением погрузчика «Амкодор-371» и машины ВПРС-03.
- Тема 13. Комплексная механизация технологического процесса усиленного среднего ремонта пути с усилением земляного полотна созданием удерживающей конструкции с использованием машины СЗП-600.

- Тема 14. Разработка технологического процесса применения машины ПБ-01 на усиленном среднем ремонте бесстыкового пути с глубокой очисткой щебеночного балласта машиной ЩОМ-6БМ
- ВПД 2. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.
- ВПД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Темы дипломных проектов:

- Тема 1. Организация технического обслуживания и ремонта ЖДСМ в условиях механизированной дистанции инфраструктуры (ПЧМ), с разработкой технологической карты разборки верхнего цилиндра подбивочного блока машины ВПР-02.
- Тема 2. Организация технического обслуживания и ремонта ЖДСМ в условиях механизированной дистанции инфраструктуры (ПЧМ), с разработкой технологического процесса изготовления поршня верхнего цилиндра подбивочного блока машины ВПР-02.
- Тема 3. Организация технического обслуживания второго объема ТО-2 для ЖДСМ DUOMATIC 09-32 CSM.02 в условиях механизированной дистанции инфраструктуры (ПЧМ).
- Тема 4. Организация технического обслуживания и ремонта ЖДСМ в условиях стационарных мастерских, с разработкой технологической карты разборки вильчатого цилиндра подбивочного блока машины ВПР-02
- Тема 5. Организация технического обслуживания третьего объема ТО-3 для ЖДСМ DUOMATIC 09-32 CSM.02 в условиях механизированной дистанции инфраструктуры (ПЧМ).
- Тема 6. Организация технического обслуживания и ремонта ЖДСМ в условиях ПМС с разработкой технологической карты сборки вильчатого цилиндра подбивочного блока машины ВПР-02.
- Тема 7. Организация технического обслуживания ТО-1 для ЖДСМ распределитель планировщик балласта РПБ-01 в условиях механизированной дистанции инфраструктуры (ПЧМ).
- Тема 8. Организация технического обслуживания ТО-2 для ЖДСМ распределитель планировщик балласта РПБ-01 в условиях механизированной дистанции инфраструктуры (ПЧМ).
- Тема 9. Организация технического обслуживания для ЖДСМ выправочноподбивочно-рихтовочная машина «Динамик-подбивочный экспресс 09-3X» в условиях механизированной дистанции инфраструктуры (ПЧМ).

- Тема 10. Организация технического обслуживания для ЖДСМ выправочноподбивочно-рихтовочная машина ПМА-С в условиях механизированной дистанции инфраструктуры (ПЧМ).
- Тема 11. Организация технологического процесса текущего ремонта TP-1 для ЖДСМ укладочный кран УК25/28П.
- Тема 12. Организация технического обслуживания ТО-1 для ЖДСМ динамический стабилизатор пути ДСП.

#### ВПД 3. Организация работы первичных трудовых коллективов.

# ВПД 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Темы дипломных проектов:

- Тема 1. Проектирование ремонтного предприятия по капитальному ремонту щебнеочистительных машин, с разработкой планировки механического участка
- Тема 2. Проектирование ремонтного предприятия по капитальному ремонту щебнеочистительных машин, с разработкой планировки моторного участка
- Тема 3. Проектирование ремонтного предприятия по капитальному ремонту выправочно-подбивочно-рихтовочных машин, с разработкой планировки механического участка.
- Тема 4. Проектирование ремонтного предприятия по капитальному ремонту выправочно-подбивочно-рихтовочных машин, с разработкой планировки моторного участка.

#### III. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Условия подготовки и проведения Государственной итоговой аттестации предполагают наличие следующих документов:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;

– Программы Государственной итоговой аттестации;

- Приказа директора филиала о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- сводных ведомостей успеваемости выпускников по учебным дисциплинам) МДК и профессиональным модулям, а также об освоенных компетенциях;
  - зачетных книжек студентов;
- книги протоколов заседаний Государственной экзаменационной комиссии;
- Приказа директора филиала о назначении руководителей дипломных проектов;
- Приказа директора филиала о закреплении тем дипломных проектов (с указанием руководителей и сроков выполнения) за обучающимися;
- Приказа директора филиала о назначении рецензентов дипломных проектов.

#### Особенности проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для целей проведения демонстрационного экзамена осуществляется техникумом самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания задаче оценки освоения образовательной программы (или ее части) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Демонстрационный экзамен проводится на базовом уровне на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен проводится на площадке оснащенной в соответствии с КОД. Адрес ЦПДЭ: г. Елец, ул. Вермишева, д. 12.

Демонстрационный экзамен базового проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором (Приложение 1).

В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

#### Порядок защиты дипломного проекта

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Защита дипломного проекта проводится в специально подготовленном помещении на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

На защиту дипломного проекта отводится до 45 минут.

Процедура защиты включает:

- доклад обучающегося (не более 10 минут);
- чтение отзыва и рецензии;
- вопросы членов комиссии;
- ответы обучающегося.

Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, если они присутствуют на заседании ГЭК.

Во время доклада обучающийся может использовать подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения дипломного проекта, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий.

# Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии и экспертной группы демонстрационного экзамена

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационной комиссией.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее эксперты).

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов.

Состав ГЭК утверждается приказом директора техникума и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в техникуме. Директор техникума является заместителем председателя ГЭК.

Экспертная группа создается по каждой специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

Заседание Государственной экзаменационной комиссии протоколируется. В протоколе записываются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, решение о присуждение квалификации, особые мнения членов комиссии. Протокол заседаний Государственной аттестационной комиссии подписывается председателем, заместителем председателя, секретарем и членами комиссии.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

# Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

# IV. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

#### Оценка результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы № 1.

Таблица № 1

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение	0,00% -	20,00% -	40,00% -	70,00% -
полученного	19,99%	39,99%	69,99%	100,00%
количества баллов к				
максимально				
возможному (в				
процентах)				

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Статус победителя, призера финала чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и финала чемпионата высоких технологий по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается выпускнику в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

#### Оценка результатов защиты дипломного проекта

Результат защиты дипломного проекта определяется оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающему за качественное выполнение пояснительной записки и графической части дипломного проекта. За чёткое и технически грамотное изложение по теме дипломного проекта. За полные и содержательные ответы на вопросы, поставленные комиссией.

Оценка «хорошо» выставляется обучающему за качественное выполнение пояснительной записки и графической части дипломного проекта, но в графической части имеются небольшие отступления от ЕСКД. Дипломный проект выполнялся по графику. При докладе по теме проекта и ответах на вопросы комиссии, обучающийся допускает неточности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за оформление пояснительной записки и графической части дипломного проекта с незначительными отклонениями от ЕСКД. Обучающийся работал над выполнением проекта с отставанием от графика. Доклад по теме проекта не чёткий, не увязывается теория с практикой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется оформление за графической пояснительной записки дипломного проекта части ЕСКД. При защите обучающийся отклонениями OT показывает неудовлетворительные знания по теме дипломного проекта. Ответы на вопросы комиссии носят поверхностный характер.

# Критерии оценки дипломного проекта (качества подготовки выпускника, уровня сформированности его общих и профессиональных компетенций)

Таблица 2

Уровни освоения деятельности	Критерии оценки дипломных проектов
Эмоционально-	- понимает сущность и социальную значимость выбранной профессии;
психологический	- проявляет эмоциональную устойчивость;
психологи псекии	- обосновывает новизну проекта, его практическую значимость
Регулятивный	- предъявляет работу, оформленную в соответствии с основными
1 Ci ysixi ii biibiii	требованиями Положения о ВКР;
	- сопровождает защиту качественной электронной презентацией,
	соответствующей структуре и содержанию ВКР;
	- решает профессиональную проблему в соответствии с нормативно-
	правовыми документами, регламентирующими профессиональную
	деятельность;
Социальный	- осуществляет поиск и использует информацию, необходимую для
(процессуальный)	эффективного выполнения профессиональных задач;
	- осуществляет сравнительный анализ различных точек зрения на
	изучаемую тему;
	- устанавливает связь между теоретическими и практическими
	результатами и их соответствие с целями, задачами, гипотезой
	исследования;
	- логично выстраивает защиту, аргументирует ответы на вопросы;
Аналитический	- умеет структурировать знания, решать сложные технические задачи;
	- умеет проводить исследование научных и производственных задач, в том
	числе путем проектирования экспериментов, анализа и интерпретации
	данных, синтеза информации для получения обоснованных выводов;
	- конструирует теоретические модели;
	- представляет и обосновывает собственную теоретическую позицию;
Творческий	- оригинальность и новизна полученных результатов, научных,
	конструкторских и технологических решений;
	- использует различные технологии, в том числе инновационные, при
	изготовлении проекта;
	- защищает собственную профессиональную позицию;
Уровень	- обобщает результаты исследования, делает выводы;
самосовершенствова	- представляет результаты апробации проекта;
кин	- представляет и интерпретирует результаты исследования;
	- осуществляет самооценку деятельности и результатов (осознание и
	обобщение собственного уровня профессионального развития);

При определении окончательной оценки по результатам дипломных проектов учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломного проекта;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

#### V. ХРАНЕНИЕ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Выполненные обучающимися дипломные проекты сдаются по акту секретарём государственной экзаменационной комиссии в архив филиала, где находятся на хранении после их защиты не менее пяти лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается организуемой по приказу директора филиала комиссией, которая представляет предложения о списании дипломных проектов.

Списание дипломных проектов оформляется соответствующим актом.

Лучшие дипломные проекты, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях техникума.

Изделия и продукты творческой деятельности по решению ГЭК могут не подлежать хранению в течение пяти лет. Они могут быть использованы в качестве учебных пособий и т.п.

# VI. ПОРЯДОК АПЕЛЛЯЦИИ И ПЕРЕСДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации. Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК. Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК.

Председателем апелляционной комиссии может быть директор, заместителей директора техникума или представитель организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление

деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена. При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях
   Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

## VII. Приложение 1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА БАЗОВОГО УРОВНЯ

Код и наименование профессии	23.02.04 Техническая эксплуатация
(специальности) среднего	подъемно-транспортных,
профессионального образования	строительных, дорожных машин и
	оборудования (по отраслям)
Наименование квалификации	Техник
(наименование направленности)	
Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности
образовательный стандарт среднего	23.02.04 Техническая эксплуатация
профессионального образования по	подъемно-транспортных,
профессии (специальности) среднего	строительных, дорожных машин и
профессионального образования	оборудования (по отраслям),
(ФГОС СПО): железнодорожный	утвержденный приказом
транспорт, автомобильный	Минобрнауки РФ
транспорт, общестроительная отрасль	от 23.01.18 № 45
Виды аттестации:	Государственная итоговая
	аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	
Шифр комплекта оценочной	КОД 23.02.04-1-2026
документации:	

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка
OM	Оценочный материал
КОД	Комплект оценочной документации
цпдэ	Центр проведения демонстрационного экзамена
СПО	Среднее профессиональное образование
ФГОС СПО	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
ОК	Общая компетенция
ПК	Профессиональная компетенция
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ДЭ БУ	Демонстрационный экзамен базового уровня

(1-оценочные материалы ДЭ БУ выбраны из оценочных материалов демонстрационного экзамена Том 1, размещённых на официальном сайте ИРПО в банке оценочных материалов)

#### 2. СТРУКТУРА КОД

- 1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
- 3. Примерный план застройки площадки ДЭ;
- 4. Требования к составу экспертных групп;
- 5. Инструкции по технике безопасности;
- 6. Образец задания.

### 3. КОД

#### 3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

**Применимость КОД.** Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице № 1.

Таблица 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ГИА	Базовый уровень

КОД в части ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО.

#### Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3.Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4.Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
  - 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).
- 15. Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации не предусматривается наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров)

**Требование к продолжительности ДЭ.** Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/	Продолжительность ДЭ
		вариативная)	
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 20 мин.

**Требования к содержанию КОД.** Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД1				
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ПК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)		
Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании	ПК: Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-	Умение: определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		
и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	Практический опыт:: технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин в процессе их работы		
		Практический опыт:: пользования мерительным инструментом, техническими средствами диагностического контроля состояния машин и определения их основных параметров		
	ПК: Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	Умение: выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов		
	ОК: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ГИА ДЭ БУ
	Инвария	антная часть КОД	
Эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при	ПК: Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	Умение: Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Практический опыт:: технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин в процессе их работы	•
строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе		Практический опыт:: пользования мерительным инструментом, техническими средствами диагностического контроля состояния машин и определения их основных параметров	•
железнодорожного пути)	ПК: Выполнять требования нормативно- технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	Умение: Выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	•
	ОК: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	
Техническое обслуживание и ремонт подъемно- транспортных,	ПК: Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и	Умение: Пользоваться измерительным инструментом Практический опыт: и технического обслуживания ДВС подъемно-транспортных,,строительных, дорожных машин и оборудования	•
строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных	оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	Умение: производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических Систем железнодорожно-строительных машин	

мастерских и на		Умение: пользоваться слесарным	
месте выполнения		инструментом	
работ		Умение: выполнять основные виды работ по	•
		техническому обслуживанию и ремонту подъемно-	
		транспортных, строительных, дорожных машин и	
		оборудования в соответствии с требованиями	
		Технологических процессов	
	ПК: Контролировать качество	Умение: обеспечивать безопасность работ при	
	выполнения работ по техническому	эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных,	
	обслуживанию и ремонту подъемно-	строительных, дорожных машин и оборудования	
	транспортных, строительных, дорожных	Практический опыт: регулировки двигателей внутреннего	
	машин и оборудования	сгорания (ДВС)	
	ПК: Вести учетно-отчетную	Практический опыт: Технической эксплуатации подъемно-	•
	документацию по техническому	транспортных, и строительных, дорожных машин	
	обслуживанию и ремонту подъемно-	оборудован	
	транспортных, строительных, дорожных	Умение: применять методики при проведении	
	машин и оборудования	технического обслуживания и ремонта железнодорожно-	
		строительных машин, оборудованных лазерными	
		установками, промышленной электроникой и контрольно-	
		измерительной аппаратурой	
	Перечень модулей в зависим	лости от вида аттестации и уровня ДЭ	
	№ Модуля	Наименование выполняемой задачи	ГИА ДЭ БУ
	Модуль 1	Диагностика и техническое обслуживание техники	•
	Модуль 2	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт ДВС	•
		(грузоподъемного механизма)	

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный <b>балл</b>
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлена в таблице N 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
	(вид деятельности, вид		
	профессиональной		
	деятельности)		
1	Эксплуатация подъемно-	Обеспечение безопасного и	15,00
	транспортных,	качественного выполнения работ при	
	строительных,	использовании подъемно-транспортных,	
	дорожных машин и	строительных, дорожных машин и	
	оборудования при	механизмов	
	строительстве,	Выполнение требований нормативно-	7,00
	содержании и ремонте	технической документации по	
	дорог (в том числе	организации эксплуатации машин при	
	железнодорожного пути)	строительстве, содержании и ремонте	
		дорог	
		Выбор способов решения задач	3,00
		профессиональной деятельности	
		применительно к различным контекстам	
2	Техническое	Выполнение регламентных работ по	18,00
	обслуживание и ремонт	техническому обслуживанию и ремонту	
	подъемно-	подъемно-транспортных, строительных,	
	транспортных,	дорожных машин и оборудования в	
	строительных,	соответствии с требованиями	
	дорожных машин и	технологических процессов	
	оборудования в	Контроль качества выполнения работ по	5,00
	стационарных	техническому обслуживанию и ремонту	
	мастерских и на месте	подъемно- транспортных, строительных,	
	выполнения работ	дорожных машин и оборудования	
		Ведение учетно-отчетной документации	2,00
		по техническому обслуживанию и	
		ремонту подъемно-транспортных,	
		строительных, дорожных машин и	
		оборудования	
		ОТОТИ	50,00

#### 3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 7.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 7

#### 1. Зоны площадки

Наименование зоны площадки	Код зоны площадки
(наименование модуля задания)	
Рабочее место участника	A
Общая зона	Б
Рабочее место экспертов/ Главного эксперта	В

#### 2. Инфраструктура рабочего места участника ДЭ

No	Наименование	Минимальные (рамочные)	ОКПД-2	Расчет кол-	Количество	Единица
		технические характеристики		ва(на 1	ГИА	измерения
				раб.	ДЭ БУ	
				место/на 1		
				участника		
		Перечень оборудования				
1.	Грузовой автомобиль/	Одно из: грузовой автомобиль/ трактор/	28.92.21	На 1 раб.	1	шт.
	Трактор/Самоходная	самоходная дорожно-строительная машина /		место		
	дорожно-строительная	электростанция переносная или передвижная				
	машина/Электростанция	или оборудование с имитирующее одно из выше				
		перечисленных, возможностью вносить и				
		устранять неполадки.С возможностью запуска.				
		Технические характеристики на усмотрение				
		образовательной организации				
2.	Двигатель внутреннего	Двигатель внутреннего сгорания любого типа,	29.10.12	На 1 раб.	1	шт.
		без навесного оборудования или		место		

	сгорания/Грузоподъемный	грузоподъемный механизм (путевой				
	механизм	гидравлический домкрат, гидроцилиндр или				
		их аналоги (средства малой механизации). Все				
		технические характеристики на усмотрение				
		образовательной организации.				
3.	Стенд-кантователь для	Грузоподъемность в зависимости от	31.09.11	На 1 раб.	1	шт.
	крепления двигателя	представленного на экзамен двигателя или оборудования		место		
4.	Слесарный верстак с	Материал и характеристики	31.09.11	На 1 раб.	1	шт.
	тисками	принципиального значения не имеют		место		
5.	Слесарный верстак	Материал и характеристики	31.09.11	На 1 раб.	1	шт.
		принципиального значения не имеют		место		
6.	Технический узел трения	Технический узел трения с пресс-масленкой,	33.17.19	На 1 раб.	1	шт.
	с пресс-масленкой	характеристики принципиального значения не		место		
		имеют, или может использоваться техника				
		площадки с техническим узлом трения с пресс-				
		масленкой.				
7.	Аккумуляторная батарея	Кислотная, стартерная, предназначена для	27.20.23	На 1 раб.	1	шт.
		выполнения заданий на электростанциях не		место		
		имеющих АКБ. Характеристики определяетОО.				
		Перечень инструментов	1			
1.	Набор инструмента	В комплектности обеспечивающей выполнение	25.73.30	На 1 раб.	2	набор
		заданий экзамена		место		
2.	Набор отверток	В комплектности обеспечивающей выполнение	25.73.30	На 1 раб.	2	набор
		заданий экзамена		место		
3.	Набор измерительных	Универсальные металлические для измерения	26.51.33	На 1 раб.	1	набор
	щупов плоских	зазоров в сопрягаемых деталях, при выполнении		место		
	-	заданий по ДВС				
4.	Клещи для установки	Для выполнении заданий по ДВС	25.73.30	На 1 раб.	1	шт.
	поршневых колец			место		
5.	Набор съемников	Для монтажа и демонтажа	25.73.30	На 1 раб.	1	набор
	стопорных колец	стопорных колец		место		

6.	Оправка для установки поршневых колец	Технические характеристики в зависимости от поставленного оборудования (двигателя), при выполнении заданий по ДВС	28.49.22	На 1 раб. место	1	шт.
7.	Набор монтировок для слесарных работ	Технические характеристики принципиального значения не имеют	25.73.30	На 1 раб. место	1	набор
8.	Микрометр	С диапазоном измерений в зависимости от представленного оборудования (двигателя) при выполнении заданий по ДВС	26.51.33	На 1 раб.	1	шт.
9.	Динамометрический ключ	Тип предельный. Материал сталь. С диапазоном измерений в зависимости от представленного оборудования	25.73.30	На 1 раб. место	1	шт.
10.	Нутромер со стойкой	Тип инструмента индикаторный часового или иного типа при выполнении заданий по ДВС	26.51.33	На 1 раб. место	1	ШТ.
11.	Стетоскоп автомобильный	Применяется для прослушивания Звука работы узлов и агрегатов всех видов техники и механизмов при проведении диагностических работ	25.73.30	На 1 раб. место	1	ШТ.
12.	Штангенциркуль	Цена деления 0,1 или 0,01 мм	26.51.33	На 1 раб. место	1	IIIT.
13.	Индикатор часового типа с магнитной стойкой	Для проведения замеров коленчатого и распределительного вала, при выполнении заданий по ДВС	26.51.43	На 1 раб. место	1	шт.
14.	Призмы поверочные и разметочные	Характеристики зависят от поставленного двигателя и только при выполнении заданий по ДВС	26.51.33	На 1 раб. место	1	шт.
15.	Линейка поверочная/ Линейка измерительная металлическая	Точный инструмент для визуального контроля непрямолинейности плоскостей. Класс точности 2, любого вида. Линейка измерительная для определения прямолинейности штока гидроцилиндра.	26.51.33	На 1 раб. место	1	ШТ.
16.	Молоток слесарный	Вес бойка от 0,5 кг	25.73.30	На 1 раб. место	1	шт.

17.	Ударная отвертка	Отвертка с набором сменных бит для	25.73.30	На 1 раб.	1	шт.
		выполнения заданий по грузоподъемному		место		
		механизму				
18.	Пирометр	Бесконтактный инфракрасный измеритель	26.51.51	На 1 раб.	1	шт.
		температуры. От 0 до 200 градусов и выше, при		место		
		выполнении заданий на передвижных или				
		переносных электростанциях				
19.	Рычажно плунжерный	Для нагнетания консистентных смазок в узлы	32.99.59	На 1 раб.	1	шт.
	шприц	трения различных механизмов. Привод ручной,		место		
		механический				
20.	Набор автоэлектрика	Набор инструментов автоэлектрика	25.73.30	На 1 раб.	1	набор
				место		
21.	Тестер цифровой	Измерение: Постоянное напряжение: 0.2-600В	26.51.43	На 1 раб.	1	шт.
	(мультитестер)	Сопротивление: 0-2 Мом. Постоянный ток: 0-10А		место		
22.	1,	Прибор для проверки состояния	26.51.43	На 1 раб.	1	шт.
	АКБ	аккумуляторных батарей.		место		
23.	Автомобильный	Автомобильный тестер реле, 12-24В для 4-	26.51.43	На 1 раб.	1	шт.
	тестер реле	контактных, 5-контактных реле, проверка реле,		место		
		тестер авто реле				
24.	Приспособление для	Предназначено для определения степени	26.51.66	На 1 раб.	1	шт.
	Определения степени натяжения ремня	натяжения различных приводных ремней		место		
25.	Набор пробойников	Набор пробойников представляет собой	25.73.30	На 1 раб.	1	набор
		комплект высококачественных стальных		место		
		инструментов с рифленым корпусом, которые				
		служат для выполнения круглых отверстий.				
		Для выполнения заданий по домкратам.				
		Перечень расходных материалов				
1	Защитные чехлы (руль,	Чехол на сиденье 1 шт.; Чехол на руль 1 шт.;	22.29.29	На 1 раб.	1	набор
	сиденье, ручка КПП)	Чехол на рычаг КПП 1 шт.; (при поставке на		место		
		экзамен техники)				
2	Набор реле	Согласно типу представленной на экзамен	27.12.24	На 1 раб.	1	набор
		дорожно-строительной техники, техники		место		
		или оборудования				

3	Набор предохранителей	Согласно типу применяемых на представленной	27.12.21	На 1 раб.	1	набор
		на экзамен дорожно строительной техники,		место		
		техники или оборудования передвижных или				
		переносных электростанций				
4	Уплотнительные	Согласно типу представленного на экзамен	22.19.73	На 1 раб.	1	набор
	прокладки и (или)	грузоподъемного механизма		место		
	манжеты, кольца					
5	Комплектующие для	Заменяемые элементы и комплектующие для	28.22.19	На 1 раб.	1	набор
	грузоподъемного	путевого гидравлического домкрата или иного		место		
	механизма	грузоподъемного механизма и необходимы				
		только, если используется в качестве задания				
		грузоподъемный механизм и только для				
		выполнения заданий по нему.				
6	Горюче-смазочные	Согласно типу представленной на экзамен	19.20.29	На 1 раб.	1	набор
	материалы	дорожно- строительной техники, техники или		место		
		оборудования, переносных и передвижных				
		электростанций, грузоподъемных механизмов и				
		объемам согласно нормам расхода				
7	Лампы ближнего,	Согласно типу представленной на экзамен	29.32.30	На 1 раб.	1	набор
	дальнего света и	дорожно-строительной техники Для		место		
	габаритов	оборудования не имеющего освещения в				
		количестве не менее 4 шт				
8	Техническая	Согласно типу представленной на экзамен	50.20.21	На 1 раб.	2	шт.
	документация	дорожно-строительной техники, техники,		место		
		двигателя или оборудования, электростанции,				
		грузоподъемного механизма (в бумажном или				
		электронном виде, на компьютере или ноутбуке)				
9	Фильтр масляный	Масляный фильтр или сменный элемент для	28.29.13	На 1 раб.	1	шт.
		очистки масла при выполнении заданий на		место		
		передвижных и переносных электростанциях				
10	Прокладочный материал	Листовой материал, устойчив к маслам и	22.19.20	На 1 раб.	1	набор
		топливам, хорошо сжимается, пружинит и		место		
		восстанавливает форму. (Резино-пробковый				

		материал) или его аналог. Для выполнения				
		заданий по домкратам				
	Оснац	ение средствами, обеспечивающими охрану труда	а и технику б	безопасности		
1	Противооткатные	Согласно типу представленной на экзамен	29.32.30	На 1 раб.	2	шт.
	упоры	дорожно-строительной техники, техники и		место		
		оборудования, при необходимости				
2	Ветошь	Для протирки, без ворсовая. Возможна	13.94.20	На 1 раб.	2	набор
		протирочная бумага или вафельное полотно		место		
		100% хлопок. На каждое рабочее место.				
3.	Мусорная корзина	Пластик	29.20.21	На 1 раб.	1	шт.
				место		
4	Лампа переносная	Многоцелевая лампа	27.40.21	На 1 раб.	1	шт.
		Переносная LED, аккумуляторная		место		
5	Вытяжка для отвода	Стационарная или переносная (при поставке	29.32.30	На 1 раб.	1	шт.
	отработавших газов	техники или оборудования с возможностью		место		
		запуска)				
	<b>3.</b> I/	Інфраструктура общего (коллективного) пользова	ания участни	иками ДЭ		
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Минимальные (рамочные) технические	ОКПД-2	Расчет кол-	Количество	Единица
		характеристики		ва (на кол-	ГИА	измерения
				во участ-	ДЭ БУ	
				ков		
				/на кол-во		
				раб. мест/		
				на всю		
				площадку)/		
				Кол-во		
				мест/		
				участников		
	1	Перечень оборудования	T			
1.	Стол	Материал и характеристики принципиального	31.01.12	На всю	2	шт.
		значения не имеют		площадку/-		
2.	Стул	Материал и характеристики принципиального	31.01.12	На всю	2	шт.
	01/11					
		значения не имеют		площадку/-		

1.	Не требуется	-	-	-	-	-
		Перечень расходных материалов				
1.	Не требуется	-	_	-	_	-
	Оснащ	ение средствами, обеспечивающими охрану труда	и технику (	безопасности		
1.	Огнетушитель	Огнетушитель переносной. Требования не менее, чем по Приказу Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования	28.29.22	На всю площадку	1	ШТ.
2.	Кулер 19л	На усмотрение ОО	27.51.24	На всю площадку	1	ШТ.
3.	Аптечка	Оснащение не менее чем по приказу Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 мая 2024 г. N262н "Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий"	21.20.24	На всю площадку	1	ШТ.
		4. Инфраструктура рабочего места главного	эксперта ДЭ	)	•	•
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Количес	тво ГИА БУ	Единица измерения
	1 70	Перечень оборудования	26.20.10	<u> </u>		шт.
1.	Компьютер/ ноутбук	Производительный компьютер (ноутбук) с подключением к интернету и установленным программным обеспечением	26.20.18		1	
2.	Многофунциональное устройство (МФУ)	МФУ для большого объема печати. Применение: лазерная печать, или аналог	26.20.18		1	
3.	Стол	Материал и характеристики принципиального значения не имеют	31.01.12		1	шт.
4.	Стул	Материал и характеристики принципиального значения не имеют	31.01.12		1	шт.
		Перечень инструментов				

1.	Не требуется	-	-		_	-		
		Перечень расходных материалов	3					
1.	Бумага A4, 500 листов, плотность не менее 80г/м2	На усмотрение ОО	17.12.14		1	пач.		
2.	Ручка шариковая	На усмотрение ОО	32.99.12		1	шт.		
3.	Файлы прозрачные А4	На усмотрение ОО	22.29.25	-	1	пач.		
4.	Линейка	На усмотрение ОО	26.51.33	-	1	шт.		
5.	Степлер со скобами	На усмотрение ОО	25.93.14	-	1	шт.		
6.	Флэш-накопитель	На усмотрение ОО	26.20.21		1	шт.		
7.	Ножницы	На усмотрение ОО	25.71.11		1	шт.		
8.	Скрепки канцелярские	На усмотрение ОО	25.99.23		1	пач.		
		ие средствами, обеспечивающими охрану труда	и технику б	езопасности				
1.	Не требуется	-	-		-	-		
		5. Инфраструктура рабочего места членов эксп						
№	Наименование	Минимальные (рамочные)	ОКПД-2	Расчет кол-	Количество	Единица		
		технические характеристики		ва (на	ГИА	измерения		
				1эксперта/	ДЭ БУ			
				на всех				
				экспертов)/				
				кол-во				
1.	Стол	Материал и характеристики принципиального	31.01.12	экспертов На 1	2	шт.		
1.	Closs	значения не имеют	31.01.12	эксперта	2	шт.		
2.	Стул	Материал и характеристики принципиального	31.01.12	Ha 1	2	шт.		
		значения не имеют		эксперта				
	Перечень инструментов							
1.	Не требуется	-	_	_	-	_		
	·	Перечень расходных материалов	3	•				
1.	Карандаш	На усмотрение ОО	32.99.15	Ha 1	1	шт.		
				эксперта/ 3				

2.	Ручка шариковая	На усмотрение ОО	32.99.12	Ha 1	1	шт.			
				эксперта/3					
3.	Папки-планшеты	Формат: А4	32.99.12	Ha 1	1	шт.			
				эксперта/3					
Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.         Не требуется         -         -         -         -									
	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки								
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики							
1.	Освещение	На рабочих местах – 300-500 люкс	На рабочих местах – 300-500 люкс						
2.	Электричество	220 Вольт подключения к сети							
3.	Площадь зоны	не менее 4 кв. м. на 1 (одного участника)							
4.	Интернет	Подключение ноутбуков к беспроводному интерн	ету (с возмог	жностью подк	пючения к пр	оводному			
		интернету)				-			
5.	Покрытие пола	должно обеспечивать безопасное перемещение, н	е иметь выст	упов в местах	состыковки э	лементов			
		покрытия, способствующих травмированию							

# 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ. Требования к застройке площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 3 к настоящему тому 1 оценочных материалов.

## 3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания. Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 8.

Таблица № 8

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) <sup>10</sup>	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) <sup>11</sup>
1	3	3
2	3	3
3	3	3
4	3	3
5	3	3
6	3	3
7	3	3
8	3	3
9	3	3
10	3	3
11	3	3
12	3	3
13	3	3
14	3	3
15	3	3
16	3	3
17	3	3
18	3	3
19	3	3
20	3	3
21	3	3
22	3	3
23	3	3
24	3	3
25	3	3

 $<sup>^{10}</sup>$  количество экспертов, без которого невозможно запустить проведение ДЭ

 $<sup>^{11}</sup>$  количество экспертов для комфортной работы в ЦПДЭ, с учетом понимания их задач

### 3.5 Инструкция по технике безопасности

Инструкция разработана на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Образовательная организация вправе увеличивать количество экспертов и доводить их до соотношения 1 эксперт на одно рабочее место с целью соблюдения требований охраны труда и техники безопасности.

1.Общие требования по технике безопасности и охране труда.

К участию в экзамене допускаются участники, эксперты оценивающей группы, технический эксперт, главный эксперт прошедшие инструктаж по охране труда и пожарной безопасности (под роспись) и находящихся в средствах индивидуальной защиты (далее\_ СИЗ), одетых в специальную одежду: костюм слесаря, обувь с металлическим мысом, защитные очки, перчатки, кепка или каскетка.

В процессе выполнения экзаменационного задания и нахождения на территории ЦПДЭ, участник обязан соблюдать инструкцию по охране труда, работать в пределах зоны рабочего места, пользоваться средствами защиты и следовать требованиям Главного Эксперта в части поведения на площадке.

Ознакомиться с местами выполнения задания и имеющимся на площадке проходам к пожарным (эвакуационным) выходам, а также иными общими требованиями пребывания на площадке.

2.Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

Участнику запрещается приступать к выполнению задания демонстрационного экзамена при обнаружении неисправности инструмента и/или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить техническому эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

Приступать к выполнению работ можно только по разрешению главного эксперта при отсутствии жалоб на состояние здоровья и после ознакомления с инструкциями.

Убедиться в исправности оборудования, приспособлений и инструментов, ограждений, сигнализации, блокировочных устройств и освещения, вентиляции, наличии на рабочем месте необходимых материалов, приборов в соответствии с рабочей инструкцией по данному рабочему месту и/или данному виду работ.

3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы. В случае обнаружения какой-либо реальной или потенциальной опасности на территории зоны проведения экзамена необходимо немедленно прекратить выполнение всех работ. При необходимости эксперт должен помочь участнику в процедурах, которые оговорены заданием.

4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.

При обнаружении нарушений техники безопасности в процессе выполнения задания, эксперт должен остановить выполнение задания.

В случае возникновения у конкретного участника плохого самочувствия и/или получения травмы – сообщить об этом эксперту. При поражении участника электрическим током немедленно отключить электросеть, оказать первую помощь пострадавшему, сообщить главному эксперту и экспертной группе, принять меры по оказанию первой (доврачебной) помощи пострадавшему, обратиться к врачу, вызвать скорую медицинскую помощь, при возможности доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

При обнаружении неисправностей в работе электрических элементов оборудования, находящегося под напряжением (перегрева, появления искрения, запаха гари, задымления), участнику необходимо немедленно сообщить о случившемся экспертам. Выполнение задания продолжить только после устранения данных неисправностей.

При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить экспертную группу и главного эксперта, спокойно и организованно эвакуировать людей с территории возгорания.

5.Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

Привести рабочее порядок место, убрать весь инструмент, приспособления И материалы, спецодежду, спецобувь средства индивидуальной защиты в предназначенное для хранения место. При уходе и по прекращению работы отключить оборудование, обеспечить выключение вентиляции по окончанию работы.

Организационные требования:

- 1. Технический эксперт вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:
- специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;
  - особенности расположения эвакуационных выходов;
  - расположение санитарных комнат;
- иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.
- 2. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 3. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

## 3.6 Образцы задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице №10

Таблица №10

Номер и наименование	Вид	Продолжительность
модуля задания	аттестации/уровень	выполнения модуля
	ДЭ	задания
Модуль № 1: Эксплуатация	ГИА ДЭ БУ	1 ч. 10 мин.
подъемно-транспортных, строительных,		
дорожных машин и оборудования при		
строительстве, содержании и ремонте дорог		
(в том числе железнодорожного пути)		
Модуль № 2: Техническое обслуживание и	ГИА ДЭ БУ	1 ч. 10 мин.
ремонт подъемно-транспортных,		
строительных, дорожных машин и		
оборудования в стационарных мастерских и		
на месте выполнения работ		

#### Текст образца задания:

## Модуль 1. Диагностика и техническое обслуживание техники

Вид аттестации/уровень ДЭ: ГИА ДЭ БУ

Текст задания:

- 1.По внешним признакам определить техническое состояние представленной на экзамен техники. Убедиться путем внешнего осмотра в отсутствии течи топлива, моторного масла и рабочей жидкости гидравлической, электролита и всех остальных технических жидкостей\*
- 2.Проверить уровень топлива, моторного масла и рабочей жидкости гидравлической, электролита и всех остальных технических жидкостей\*
- 3. Определить техническое состояние машины по показанием приборов. Объяснить, какие параметры и как они характеризуют состояние машины. Произвести пробный запуск двигателя.
- 4.Определить причину невозможности запуска\* (или затрудненного запуска\*) в неисправности некоторых элементов\* в различных системах.
- 5.Подготовить к работе мультиметр и провести диагностику электрической цепи стартера\*, генератора\*. Восстановить их работу.
- 6.Подготовить к работе мультиметр и провести диагностику различных электрических цепей освещения\* Определить неисправности и устранить их. Произвести замену вышедших их строя элементов.
- 7.При помощи мультиметра проверить пригодность отдельно взятых ламп\* (для заданий по электростанциям)
- 8. Проверить, при помощи приборов, исправность предохранителей\*, реле\*. Определить характеристики и их номиналы, произвести их замену.

- 9.Продиагностировать степень заряженности АКБ\* различными способами и различными приборами. Сделать выводы о степени её заряженности.
- 10.Измерить степень натяжения приводного ремня (или его пригодность) различных приводов при отсутствии на отдельном механизме с ременным приводом. Устранить неисправности.
- 11. При помощи пирометра провести замер температуры различных участков\* двигателя. Дать пояснения.
- 12.Подготовить к использованию рычажно-плунжерный шприц\* и провести им смазку отдельно взятого технического узла с шарнирным соединением с пресс масленкой, или шарнирного узла на технике площадки.
- 13. Провести запуск двигателя и диагностирование его работы по показаниям контрольно- измерительных приборов, цвету выхлопных газов и характеру (звуку, шуму) работы. Дать развернутый ответ-заключение.
- 14. При помощи стетоскопа проверить работу ДВС в различных зонах, пояснить при каких видах шумов, механизм двигателя требует регулировки или ремонта.
- 15. Применить диагностическое и иное оборудование, измерительный, слесарный инструмент и приборы площадки.
- 16.Выполнить правила и требования техники безопасности и охраны труда, использовать техническую документацию.
- 17.По итогу всех действий оформить: Протокол технического смотра машины, Дефектную ведомость, Заказ-наряд Прил\_ОЗ\_КОД\_23.02.04-1- 2026-М1

\*Примечание: Неисправности машины, системы/элемента узла/агрегата, оборудования, инструмента, инвентаря готовит технический эксперт с экспертной группой в подготовительный день. Рекомендуемое общее количество неисправностей для узла/машины: 5-6; в том числе для электрических цепей:2-3.

Под понятием неисправности, следует понимать: нарушение герметичности системы/узла/агрегата, целостности/неправильная затяжка резьбового соединения, отсутствие элемента узла/агрегата/системы, цепи, износ детали, приход в негодность элемента узла/детали, недостаточный уровень смазочных материалов, масла, топлива, технической (гидравлической) жидкости в соответствующих узлах/системах/агрегатах.

Прил ОЗ КОД 23.02.04-1-2026-М1.rar

# Модуль 2. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт ДВС (грузоподъемного механизма)

Вид аттестации/уровень ДЭ: ГИА ДЭ БУ

Текст задания:

Необходимые приложения:

## При выполнении задания по ДВС:

1.На частично двигателе внутреннего сгорания, провести визуальный осмотр разобранных элементов. Оценить техническое состояние. Подобрать соответствующий необходимый микрометр\*. Настроить его работу. Провести

замеры шатунных шеек\* коленчатого вала двигателя разных цилиндров\* для определения её износа и определения параметров конусности\* и овальности\* (эллиптичности). Дать заключение по результатам осмотра и замеров.

- 2.Подготовить к работе стрелочный индикатор. Провести замеры по шатунной шейке на биение коленчатого вала. Слить гидравлическое масло с путевого гидравлического домкрата, оценить его состояние.
- 3. Провести настройку нутромера в соответствии с номинальными размерами цилиндра (гильзы) при помощи микрометра. Провести замеры разных цилиндров (гильз) на конусность\* и овальность\* в двух сечениях и в трех поясах.
- 4. Провести замер привалочной плоскости\* блока цилиндров поверочной линейкой, дать заключение по результатам осмотра и замеров.
- 5. Провести выпресовку поршневого пальца\* из поршня разных цилиндров специальным съемником.
- 6.Провести замер теплового зазора в замке компрессионного поршневого кольца разных цилиндров\*
- 7. Провести замер зазора между компрессионным кольцом и поршневой канавкой кольца разных цилиндров\*.
- 8. Провести снятие и установку поршневых колец с различных поршней с использованием специального приспособления.
- 9.Провести установку шатунно-поршневой группы в цилиндр при помощи специальной оправки.
- 10.Выполнить правила и требования техники безопасности и охраны труда в период проведения экзамена.
- 11. Применить диагностический, измерительный и слесарный инструмент, оборудование и приборы площадки.
- 12.Определить неисправности, провести анализ причин их возникновения и провести дефектовку предложенных компонентов, результаты записать в Дефектную ведомость ДВС и оформить Заказ-наряд

Прил\_О3\_КОД\_23.02.04-1-2026-М2

\* Примечание: Неисправности узла/агрегата/машины, оборудования, инструмента, инвентаря готовит технический эксперт с экспертной группой в подготовительный день. Рекомендуемое общее количество неисправностей узла/агрегата/машины: 5-6 единиц;

Под понятием неисправности, следует понимать: нарушение герметичности системы/узла/агрегата, целостности /неправильная затяжка резьбового соединения, отсутствие элемента узла/агрегата/системы, цепи, износ детали, приход её в негодность, недостаточный уровень смазочных материалов, масла, топлива, технической (гидравлической) жидкости в соответствующих узлах/системах/агрегатах;

## <u>При выполнении задания по грузоподъемному механизму (путевому гидравлическому домкрату\*):</u>

- 1.Оценить техническое состояния домкрата\*, визуально проверить утечки гидравлического масла в местах соединений элементов конструкции, по линии сварных швов\*.
- 2. Разобрать домкрат, продиагностировать состояние всех составных частей.
- 3. Проверить шток домкрата на изгиб в двух продольных и взаимно перпендикулярных плоскостях.
- 4.Отбраковать детали и элементы конструкции гидравлического домкрата не пригодные к дальнейшей эксплуатации.
- 5. Провести разметку и изготовление из специального уплотнительного материала герметичной прокладки между основанием и блоком двухплунжерного насоса с бачком.
- 6.Подобрать детали\* и элементы домкрата\* и провести сборку домкрата. В правильной последовательности и с нужными моментами затяжки. Залить гидравлическую жидкость.
- 7. Проверить работоспособность домкрата, после проведенного технического обслуживания, путем оценки плавности движения штока и замера величины выхода штока.
- 8.Выполнить правила и требования техники безопасности и охраны труда в период проведения экзамена.
- 9.Применить диагностический, измерительный и слесарный инструмент, оборудование и приборы площадки.
- 10.Определить неисправности\*, провести анализ причин их возникновения и провести дефектовку предложенных компонентов, результаты записать в Дефектную ведомость, Ведомость испытания гидравлического домкрата и оформить Заказ-наряд

Прил\_О3\_КОД\_23.02.04-1-2026-М2

\*Примечание:

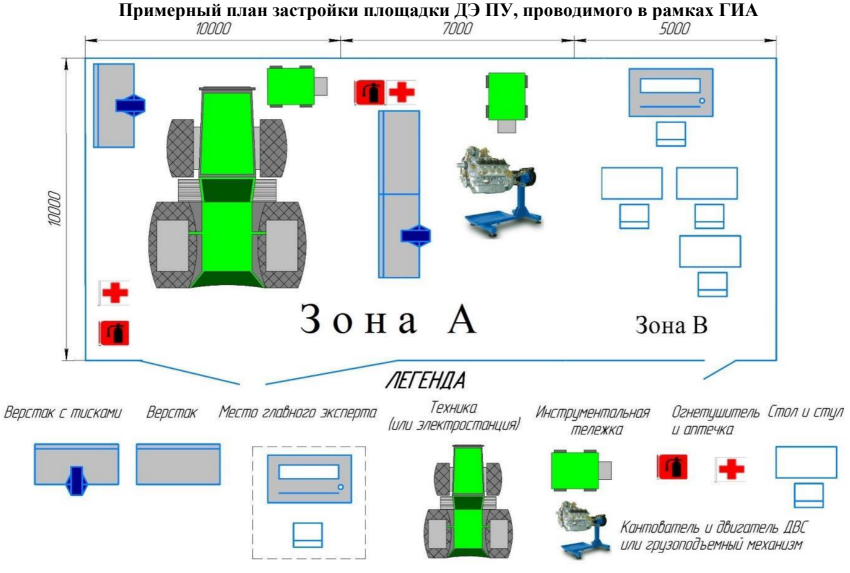
Неисправности машины, системы/элемента узла/агрегата, оборудования, инструмента, инвентаря готовит технический эксперт с экспертной группой в подготовительный день. Рекомендуемое общее количество неисправностей для узла/машины: 5-6; в том числе для электрических цепей: 2-3.

Под понятием неисправности, следует понимать: Нарушение герметичности системы/узла/агрегата, целостности/неправильная затяжка резьбового соединения, отсутствие элемента узла/агрегата/системы, цепи, износ детали, приход в негодность элемента узла/детали, недостаточный уровень смазочных материалов, масла, топлива, технической (гидравлической) жидкости в соответствующих узлах/системах/агрегатах;

Необходимые приложения:

Прил\_O3\_KOД\_23.02.04-1-2026-M2.rar

Приложение № 3 к Тому 1 оценочным материалам ()



## Дефектная ведомость

(на	вименование машины, механизма, узла, агрегата или дет	али)
(для машин	и механизмов указываются марка, инвентарный и заво,	дской номер)
Наименование детали, узла, элемента	Техническое состояние (описание поломки или дефекта, причины их появления)	Заключение о необходимости устранении дефекта (дальнейшем использовании)
Дефектовку произвел:		
(подпись)	(расшифровка подписи)	
« » 2026 г.		

## 3АКАЗ-НАРЯД №\_\_\_\_\_

Bpe	Время начала работ да		a	ч. мин.
Bpe	Время окончания работ		a	ч. мин.
Испо	олнитель ФИО			
Заказ	зчик		Демонстрационный	экзамен
Mapı	ка, модель			
Hapa	ботка, час			
	I	Выявлен	ные неисправности:	
№				
		Заме	ененные детали:	
№				
		Рекоме	ндации заказчику:	
№				
	Заказ-наряд оформил:			/
	Работы выполнил:		/	/

#### протокол №

	111 0 1 0 KO31 312
технического осмотра_	
	(наименование машины)
Дата проведения осмотра «»	2026 г.

№ п.п	Наименование составных частей машины	Dear	ультат осмотра	
1	2	163	3	
1	2		3	
1	Buara ar mari			
1	Визуальный осмотр машины			
	Проверка комплектности и			
2	технического состояния			
	машины			
	Проверка уровня			
3	технических жидкостей			
	телинческих жидкостен			
4	Проверка работоспособности			
•	машины			
		I.		
	Осмотр произвел:			
		(подпись)	(Ф.И.О.)	
	Протокол проверил:			
	эксперт			
		(подпись)		(Ф.И.О.)

## Дефектная ведомость

TT	n	, , ,	п.		2
Наименование		пьтаты	Предельная		Заключение о
детали, узла,	измере	ений, мм	величина,	дефект детали,	необходимост
элемента		А-А Б-Б		узла, элемента	и устранения дефекта
Шатунная шейка на I пояс.	A-A	Б-Б			
Шатунная шейка на II пояс.	A-A	Б-Б			
Конусность шейки					
Овальность шейки					
Цилиндр I пояс.	A-A	Б-Б			
Цилиндр II пояс.	A-A	Б-Б			
Цилиндр III пояс	A-A	Б-Б			
Конусность цилиндра					
Эллипеность цилиндра					
Зазор в замке поршневого кольца					
Зазор между компрессионным кольцом и поршневой канавкой					

## ЗАКАЗ-НАРЯД\_ №\_\_\_\_\_

Bpe	емя начала работ дата		a	ч. мин.
Bpe	мя окончания работ	дат	a	ч. мин.
Исп	олнитель ФИО			
Зака	зчик		Демонстрационны	ий экзамен
Map	ка, модель			
Hap	аботка, час			
	дарственный рег. знак			
	Выя	влені	ные неисправности	:
№				
		Заме	ненные детали:	
№				
	Pe	коме	ндации заказчику:	
№				
	Заказ-наряд оф	ормі	ил:	//
	Работи винон			1

### Дефектная ведомость

A TOTAL DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO								
(наимен	ование машины, механизма, узла, агрегата или	і детали)						
(для машин и ме	ханизмов указываются марка, инвентарный и	заводской номер)						
Наименование детали, узла,	Техническое состояние	Заключение о						
элемента	(описание поломки или	необходимости устранении						
	дефекта, причины их появления)	дефекта (дальнейшем использовании)						
	пользения)	использованин)						
Дефектовку произвел:								
6								
Слесарь (подпись)	(расшифровка подписи)							
(stimes)	(Parama Pranta notinion)							

"\_\_" \_\_\_\_\_20\_\_ г.

## ЗАКАЗ-НАРЯД №\_\_\_\_\_

Время начала работ		дат	a	ч. мин.		
Bne	Время окончания работ да		a	ч. мин.		
Брс	an oton minn pucor	, dar				
Исп	олнитель ФИО					
Зака	зчик		Демонстрационны	ий экзамен		
Map	ка, модель					
	аботка, час					
Госу	дарственный рег. знак					
		влен	ные неисправности	:		
№						
		Заме	ненные детали:			
No						
	Pe	коме	ндации заказчику:			
№						
	Заказ-наряд оф	ормі	ил:	/		
	Работы выполн	нил:		/		

## Ведомость испытаний гидравлического домкрата

Наименование механизма, устройства, средетва	Инвентарный номер	Грузоподъемность, кг	Дата поеледнего испътания	Причина испытания, осмотра	Сведения о проведении ремонта с указанием даты	Осмотр	Статические испытания	Динамические испътания	Дата и результат испытаний, осмотра	техни	едующего ческого ьствования	Фамилия, инициалы председателя комиссии или работник, который проводил испытания	Подпись