

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

выпускников по специальности

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

среднего профессионального образования

(профильный уровень)

на 2025/2026 учебный год

Согласовано
Председатель ГЭК,
Директор Нижнекамского
филиала АО «Татавтодор»

З.М. Ямалиев
« _____ » 20 ____ г.

Утверждаю
Директор ГАПОУ
«Нижнекамский политехнический
колледж имени Е.Н. Королёва»

Е.Н. Суприянова
« _____ » 20 ____ г.



Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) разработана на основании Федерального Государственного образовательного стандарта от 23.01.2018 года по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и Положения «О порядке проведения государственной итоговой аттестации в ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»

Рассмотрено на заседании педагогического совета
колледжа протокол № 2 от «30» 12 2025 г.

Зам. директора по УР



В.В. Богданова

Председатель цикловой комиссии
преподаватель технических дисциплин



Т.А.Краснова

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения.....	4
1 Организация работы государственной экзаменационной комиссии.....	7
2 Форма и вид государственной итоговой аттестации.....	10
3 Объем времени на подготовку и сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	12
4 Условия подготовки студентов и процедура проведения защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), демонстрационного экзамена.....	12
5 Критерии оценки результатов выполнения и защиты выпускных квалификационных работ (дипломных проектов), демонстрационного экзамена	23
6 Порядок подачи и рассмотрения апелляций.....	27
7 Оценка результатов государственной итоговой аттестации.....	30
8 Итоговые документы государственной итоговой аттестации.....	30
9 Особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.....	31
Приложение 1	32
Приложение 2.....	35
Приложение 3.....	37
Приложение 4.....	41
Приложение 5.....	42

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) разработана в соответствии с:

- федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования от 23.01.2018 года по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

- положением от 30.06.2021 года «О порядке проведения государственной итоговой аттестации студентов государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва», рассмотрено на заседании педагогического совета колледжа;

- нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации и Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы», регулирующие проведение аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена.

В программе отражены требования к содержанию, оценочным средствам, технологии и организации проведения Государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования (квалификация «Техник»):

- вид государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;
- состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;
- тематика, состав, объем и структура задания студентам на государственную итоговую аттестацию;
- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
- форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется методической комиссией специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и утверждается директором колледжа после её рассмотрения на заседании педагогического совета. Согласовывается с работодателем, заместителем директора по учебной работе, заведующим отделением.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и

оборудования (по отраслям). ГИА способствует систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО;

- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

1 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее — ГЭК)

Работа Государственной экзаменационной комиссии осуществляется в соответствии:

- приказа Министерства просвещения РФ от 05.05.2022 №311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказа Министерства просвещения РФ от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800

- приказа Министерства просвещения РФ от 22 ноября 2024 г. № 812 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800

- положения о порядке проведения Государственной итоговой аттестации студентов ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»

В состав экзаменационной комиссии входят:

- председатель – Ямалиев З.М. – директор Нижнекамского филиала АО «Татавтодор»,

- заместитель председателя комиссии (директор колледжа) и члены комиссии (преподаватели общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей).

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 демонстрационного экзамена.

Для проведения ГИА необходимы следующие документы:

- Федеральный Государственный образовательный стандарт СПО от 23.01.2018 года по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

- программа Государственной итоговой аттестации;

- приказ директора о создании Государственной экзаменационной комиссии для проведения ГИА;

- приказ директора о допуске студентов к Государственной итоговой аттестации;

- сведения об успеваемости студентов, составленные в соответствии с действующей инструкцией о порядке ведения, заполнения и выдачи государственных документов о среднем профессиональном образовании;

- книга протоколов заседаний Государственной экзаменационной комиссии;

- приказ о закреплении за выпускниками тем выпускных квалификационных работ;

- приказ о проведении ДЭ по соответствующей компетенции;

- приказ о переводе баллов ДЭ в оценки;

- комплект оценочной документации по соответствующей компетенции ДЭ;

- зачетные книжки студентов

Заседания ГЭК проводятся согласно расписанию государственной итоговой аттестации. Решения ГЭК оформляются протоколом, которые подписываются председателем ГЭК и секретарём ГЭК. В протоколе записываются: оценка выполнения и защиты ВКР (дипломный проект) по теме....., демонстрационный экзамен комплект оценочной документации (КОД)1.3 присвоение квалификации и особое мнение членов комиссии (Приложение № 4).

Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускнику объявляется приказом руководителя колледжа. После окончания работы ГЭК проводится совместное заседание членов предметной (цикловой) комиссии технических дисциплин с целью подведения итогов выполнения дипломного проектирования и его защиты.

Условия проведения демонстрационного экзамена:

Проведение демонстрационного экзамена осуществляется при наличии:

1. комплектов оценочных документов (КОД) и заданий, разработанных на сайте «Единая система актуальных требований» (ЕСАТ);

2. центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ), представляющего собой аккредитованную площадку, материально-техническое оснащение которой соответствует требованиям;

3. главного эксперта и линейных экспертов (экспертов), владеющих методикой и осуществляющих оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена;

4. участников (обучающиеся из одной учебной группы)

2 ФОРМА И ВИД ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) является защита выпускной квалификационной работы (ВКР), выполненной в форме дипломного проекта (работы) и демонстрационного экзамена (ДЭ). Выпускная квалификационная работа способствует закреплению знаний выпускников по специальности при решении конкретных задач, а также выявлению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Демонстрационный экзамен в составе ГИА проводится с целью оценки освоения обучающимися образовательной программы (или ее части) и соответствия уровня освоения общих и профессиональных компетенций требованиям ФГОС СПО. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Программа ГИА, методика оценивания результатов, требования к ВКР утверждаются директором колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК. Задание ДЭ является частью комплекта оценочной документации по компетенции

Комплект оценочной документации включает требования к оборудованию и оснащению, застройки площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий ДЭ, а также инструкцию по технике безопасности.

Комплекты оценочной документации размещаются на сайте de.firpo.ru и используются для проведения ДЭ в составе ГИА по программам СПО.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками реальных практических задач профессиональной деятельности. Демонстрационный

экзамен проходит по стандартам Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству с целью определения у студентов и выпускников уровня знаний, умений и навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по специальности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных Всероссийским чемпионатным движением по профессиональному мастерству (далее - Профессионалы).

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта. Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. Выпускная квалификационная работа является самостоятельной работой студента, на основании которой государственная экзаменационная комиссия решает вопрос о присвоении студенту квалификации специалиста.

3 ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

На проведение ГИА согласно ФГОС в учебном плане по специальности 23.02.04.Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) отводится 6 недель: на подготовку ВКР – 4 недели, на демонстрационный экзамен – 1 неделя, на защиту ВКР – 1 неделя.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в период с 18 мая по 28 июня: 18 мая по 14 июня - подготовка ВКР, с 15 по 28 июня - защита ВКР (дипломного проекта). Срок проведения демонстрационного экзамена осуществляется отдельным графиком.

4 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ (ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ)

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе подготовки специалистов среднего звена. Допуск выпускника к ГИА оформляется приказом директора колледжа.

Программа ГИА, требования к ВКР (дипломной работе, дипломному проекту), оценочные материалы для демонстрационного экзамена по стандартам Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, комплекты оценочной документации, а также критерии оценки, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем, за шесть месяцев до начала ГИА.

Директор колледжа назначает руководителей выпускных квалификационных работ и консультантов соответствующих разделов, членов экзаменационной комиссии.

Расписание аттестационных испытаний утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы комиссии. Процедура проведения государственной

итоговой аттестации устанавливается Государственной экзаменационной комиссией.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из колледжа.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные Колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Дипломанты, не прошедшие ГИА или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, отчисляются из Колледжа и получают академическую справку установленного образца.

Дипломанты, не прошедшие ГИА по неуважительной причине и получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в Колледж на период времени, установленный Колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей ППССЗ СПО.

Результаты аттестационных испытаний, включенных в Государственную итоговую аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Решения об оценке, полученной студентом, принимаются Государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании большинством голосов (при равном числе голосов голос председателя комиссии является преобладающим). Результаты объявляются в тот же

день, после оформления протоколов заседаний Государственной экзаменационной комиссии.

Выполнение работы дипломного проектирования проводится с целью:

- выявления соответствия уровня подготовки выпускника Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований минимуму содержания и уровню подготовки выпускника;
- дополнительных требований образовательного учреждения по специальности;
- готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Закрепление тем дипломных проектов с указанием руководителей и сроков выполнения оформляется приказом директора колледжа. По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента. При выполнении дипломного проекта группой студентов индивидуальное задание выдается каждому студенту. Задание на выпускную работу выдается студенту не позднее, чем за 2 недели до начала преддипломной практики.

В ходе выполнения дипломного проектирования проводятся консультации согласно графику, где разъясняются назначения и задачи структуры и объем работы, принцип разработки и оформления.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- разработка совместно с обучающимися плана ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР;
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;

- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;

- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;

- консультирование по вопросам содержания и последовательности

выполнения выпускной квалификационной работы, написание отзыва на выполненную работу.

Каждому руководителю может быть прикреплено не более 8 обучающихся.

Краткая характеристика элементов состава ВКР:

Титульный лист включает:

- полное название образовательного учреждения;
- наименование темы ВКР;
- наименование и код специальности;
- фамилию, имя, отчество и подпись выполнившего ее студента;
- должность, инициалы и подпись руководителя;
- место и год выполнения ВКР.

Задание на ВКР оформляется на специальном бланке, в котором приводится перечень вопросов, подлежащих разработке в соответствии с темой конкретной ВКР. Задание не включается в общую нумерацию страниц, номер страницы на листе задания не проставляется.

Содержание ВКР должно отвечать основным вопросам задания ВКР и включать в себя введение, наименование всех имеющихся в работе разделов, заключение, список литературы и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых каждая часть работы начинается в тексте.

Введение, в котором раскрываются актуальность и практическая значимость выбранной темы.

Основной текст ВКР состоит из 3-х разделов:

- теоретическая часть, в которой содержатся теоретические основы разрабатываемой проблемы, этапы разработки. В данной части раздела проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий, инструментов и др;

- практическая (проектная) часть представлена расчетами, разработкой технологических карт (инструкций пользователя) и т.п. в соответствии с видами профессиональной деятельности;

Каждая часть имеет соответствующее название в рамках темы ВКР.

В заключении дается последовательное, логически стройное изложение полученных итогов расчета (исследования) и их соотнесение с общей целью и задачами, сформулированными во введении. В заключении формулируются выводы, в которых содержится ответы на каждую из поставленных задач.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008, методическими рекомендациями, разработанными в колледже, и формируется по алфавиту авторов источников, использованных в ВКР. Список литературы должен включать не менее 10 источников.

В приложении возможно вынесение таблиц, графиков, схем, рисунков, нагружающих основной текст.

Графическая часть дипломного проекта выполняется на формате А1, А3 и содержит:

- 1 -й лист: вид общей машины или узла;
- 2-й лист: план производственной базы;
- 3-й лист: технологическая карта работ по ТО или ремонта детали;
- 4-й лист: сборочный чертёж приспособления;
- 5-й лист: рабочие чертежи детали.

Презентации, сопровождающие защиту ВКР, являются обязательными и разрабатываются выпускниками с целью улучшения качества защиты. В слайдах не должны содержаться полные тексты докладов (допускаются в виде тезисов), слайды могут содержать дополнительные материалы по теме ВКР, иллюстративный материал, таблицы, графики, схемы.

Темы выпускной квалификационной работы (дипломный проект) имеет два направления.

- капитальный ремонт (наименование машины или оборудования);
- техническая эксплуатация (наименование машины или оборудования).

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) по теме капитальный ремонт включает:

- пояснительная записка:

Введение

1 Вводная часть

1.1 Машина, ее назначение группа, расшифровка марки.

1.2 Конструкция, конструктивные особенности и отличия от аналогов.

1.3 Технические возможности и техническая характеристика.

1.4 Виды и цели, методы и способы проведения ремонта.

2 Проект ремонтного подразделения

2.1 Определить годовую трудоемкость работ.

2.2 Подсчитать общее число основных, вспомогательных рабочих, ИТР, МОП и СКП.

2.3 Разделить проектируемую базу на подразделения по видам выполняемых работ, определить трудоемкости работ на этих подразделениях.

2.4 Подсчитать общую производственную площадь.

2.5 Составить штатное расписание по должностям, профессиям, специальностям.

3 Технологическая часть

3.1 Демонтаж узла с машины.

3.2 Разборка машины на агрегаты и узлы.

3.3 Мойка узлов и деталей.

3.4 Разборка узла на детали.

3.5 Контроль и сортировка деталей, разработать карту дефектовки одной детали.

3.6 Техпроцесс изготовления или ремонта детали.

3.7 Сборка узлов и агрегатов, обкатка, испытание, контроль и окраска

4 Конструкторская часть

4.1 Описание устройства и работы приспособления.

4.2 Проектный и проверочный расчет приспособления.

5 Экономическая часть

5.1 Расчет фонда заработной платы рабочих.

5.2 Расчет затрат на материалы и запасные части.

5.3 Расчет амортизационных отчислений.

5.4 Расчет общепроизводственных расходов.

5.5 Расчет технико-экономических показателей.

6 Пожаробезопасность, охрана труда и экология на участке

7 Специальный вопрос

Заключение

Список литературы

Графическая часть:

1. - Сборочный чертеж сборочной единицы или узла на формате А2;
2. Технологическая карта изготовления или восстановления детали на формате А2.
3. План ремонтного участка на формате А1.
4. Приспособление: сборочный чертеж на формате А2, рабочие чертежи на формате А2.

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) по теме техническая эксплуатация включает:

Введение

1 Вводная часть

1.1 Машина, ее назначение, общее устройство и сравнительная характеристика с аналогами.

1.2 Производственная эксплуатация данной машины

1.3 Изменения состояния машины при ее производственной эксплуатации, необходимость технической эксплуатации.

1.4 Составить годовой план-график проведения технического обслуживания и ремонтов.

2 Проект участка ППР

2.1 Определить какие работы ТО и ремонта проводятся силами участка

2.2 Подсчитать годовую трудоемкость работ.

2.3 Подсчитать рабочих основных, вспомогательных, ИТР, МОП и СКП для участка:

2.4 Распределить годовую трудоемкость по зонам и участкам.

2.5 Спроектировать подразделения участка.

2.6 Рассчитать производственные площади.

2.7 Составить штатное расписание работников.

3 Технологическая часть

3.1 Разработать техпроцесс ТО-1 или ТО-2 для заданной машины.

4 Конструкторская часть

4.1 Описать устройства и работы приспособления.

4.2 Произвести проектный и проверочный расчет приспособления

5 Экономическая часть

5.1 Расчет фонда заработной платы рабочих.

5.2 Расчет затрат на материалы и запасные части.

5.3 Расчет амортизационных отчислений.

5.4 Расчет общепроизводственных расходов.

5.5 Расчет технико-экономических показателей.

6 Пожаробезопасность, охрана труда и экология на участке

Заключение

Список литературы

Графическая часть:

1. Общий вид машины на формате А1;
2. План участка ППР на формате А1;
3. Карта смазки машины на формате А1;
4. Приспособление: сборочный чертеж на формате А2, 2 рабочие чертежи приспособления на А2.

Выпускник, допущенный к защите ВКР, предоставляет диск, на который записано следующее:

- пояснительная записка
- чертежи в формате А1

Требования к оформлению ВКР должны соответствовать требованиям ЕСТД, ГОСТ 7.32.-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу «Отчёт о научно - исследовательской работе», ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Библиографическое описание электронных ресурсов», а также «Методическими указаниями по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), отраслевой нормативно-технической документацией, государственными и отраслевыми стандартами, установленными Единой системой конструкторской документации (ЕСКД) и СПДС.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается преподавателями механического отделения ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» совместно со специалистами предприятий города, рассматривается на заседании предметной (цикловой) комиссии технических дисциплин, согласовывается с председателем Государственной аттестационной комиссии и утверждается директором колледжа.

Условия подготовки обучающихся и процедура проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (далее – КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп и методики проведения оценки экзаменационных

работ. В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец). Комплекты оценочной документации (далее – КОД) содержат:

- 1) Паспорт КОД с указанием:
 - а) перечня знаний, умений и навыков из Спецификации стандарта компетенции, проверяемых в рамках КОД;
 - б) обобщенной оценочной ведомости;
 - в) количества экспертов, участвующих в оценке, 5 человек;
 - г) списка оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии).
- 2) инструкцию по охране труда и технике безопасности для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству;
- 3) образец задания для демонстрационного экзамена по стандартам Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству;
- 4) инфраструктурный лист;
- 5) план проведения демонстрационного экзамена по стандартам Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству с указанием времени и продолжительности работы участников и экспертов;
 - б) примерный план застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству.

Задания, по которым проводится оценка на ДЭ, определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе de.firpo.ru и доводятся до Главного эксперта за 1 день до экзамена. КОД, включая демонстрационный вариант задания, разрабатываются ежегодно не позднее 1 декабря в соответствии с порядком, установленным «Профессионалы», и размещаются в

специальном разделе на официальном сайте de.fipro.ru и в Единой системе актуальных требований к компетенциям.

Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для целей проведения ДЭ осуществляется образовательной организацией самостоятельно на основе анализа соответствия 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).

Задания, оценочная документация, «Таблица соответствия знаний, умений и практических навыков, оцениваемых в рамках ДЭ профессиональным компетенциям, основным видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и уровням квалификаций в соответствии с профессиональными стандартами демонстрационного экзамена размещены на сайте Единой системы актуальных требований к компетенциям лиц, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

Процедура выполнения заданий ДЭ и их оценка осуществляется на площадках, аккредитованных в качестве ЦПДЭ. Для проведения демонстрационного экзамена создаются специальные экзаменационные комиссии.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении ДЭ, не допускается участие в оценивании заданий ДЭ экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых студентов и выпускников, или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

Результаты ДЭ оформляются протоколом и заверяются всеми экспертами ДЭ. В протоколе фиксируется: дата, группа, компетенция, КОД экзамена, максимальное количество баллов, сумма набранных баллов студентом.

Перевод баллов демонстрационного экзамена в оценку практической части регламентируются в соответствии с приказом по колледжу.

5 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ (ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ) И ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

По специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) рекомендуется следующий порядок защиты дипломного проекта (работы) и проверки теоретических знаний, практических умений:

- доклад дипломанта;
- ответы на вопросы теоретического и практического характера, решение проблемных ситуаций;
- оценка руководителя проекта (работы) и рецензента.

Доклад дипломанта:

- «отлично» - дипломант даёт четкий доклад, где излагает вопросы, рассмотренные в пояснительной записке, объясняет суть технологического процесса, рассказывает о выполненных чертежах с указанием основных узлов и деталей. Изложение доклада свободное, последовательное, логичное;

- «хорошо» - дипломант даёт доклад, полный, с незначительными неточностями или недостаточно полный;

- «удовлетворительно» - доклад в основном правильный, но неполный, допускаются 2-3 ошибки в изложении доклада, обнаруживается недостаточно глубокое понимание чертежей;

- «неудовлетворительно» - отказ от доклада, допускаются грубые ошибки при изложении доклада.

Вопросы теоретического и практического характера, проблемные ситуации:

- «отлично» - дипломант дает четкий, полный, правильный ответ на теоретические вопросы, изложение последовательное, логичное;

- «хорошо» - правильные и полные ответы на все поставленные вопросы с незначительными неточностями или недостаточно полно;

- «удовлетворительно» - правильные и полные ответы на половину поставленных вопросов (примерно 50%), нечеткие ответы;

- «неудовлетворительно» - в ответе дипломанта проявляется незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении, отказ от ответа.

Оценка руководителя проекта (работы) и рецензента:

- «отлично» - правильное выполнение 100% задания дипломного проекта (работы); значимость темы для практической деятельности специалиста; осознанность и обстоятельность изложения содержания работы; эффективность использования избранных методов исследования для решения поставленной проблемы; обоснованность и ценность полученных результатов и выводов; возможность их применения в практической деятельности; правильность и полнота использования литературы: правильность оформления работы;

- «хорошо» - правильное выполнение 100% задания дипломного проекта (работы) с небольшими недочетами, недочеты при оформлении работы (пояснительной записки и графической части).

- «удовлетворительно» - выполнение 100% задания дипломного проекта (работы) с недочетами; недостаточно глубокое понимание рассматриваемой темы; ответы правильные, но неполные; ошибки при оформлении работы (пояснительной записки и графической части).

- «неудовлетворительно» - невыполнение 100% задания дипломного проекта (работы).

Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

Рецензенты выпускных квалификационных работ назначаются приказом директора образовательного учреждения. Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии выпускной квалификационной работы заданию;
- оценку качества выполнения каждого раздела выпускной квалификационной работы;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений, теоретической и практической значимости работы;
- оценку выпускной квалификационной работы.

Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензий не допускается.

При определении оценки по защите ВКР учитываются: качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом ВКР, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензия.

Критерии оценивания результатов демонстрационного экзамена:

- «отлично» - 65-80 баллов;
- «хорошо» - 49-64 баллов;
- «удовлетворительно» - 33-48 баллов;
- «неудовлетворительно» - менее 32 баллов.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ГИА представлено в приложении

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.

Дипломанты, прошедшие аттестационные испытания в формате демонстрационного экзамена получают возможность:

- одновременно с подтверждением уровня освоения образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами подтвердить свою квалификацию в соответствии с требованиями международных стандартов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству без прохождения дополнительных аттестационных испытаний;

- подтвердить свою квалификацию по отдельным профессиональным модулям, востребованным предприятиями-работодателями, и получить предложение о трудоустройстве на этапе выпуска из образовательной организации;

- одновременно с получением диплома о среднем профессиональном образовании получить документ, подтверждающий уровень профессиональных компетенций в соответствии со стандартами Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству. Все выпускники, прошедшие демонстрационный экзамен и получившие Паспорт компетенций, вносятся в базу данных молодых профессионалов, доступ к которой предоставляется всем ведущим предприятиям - работодателям, признавшим формат демонстрационного экзамена, для осуществления поиска и подбора персонала.

6 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора колледжа одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников колледжа, не входящих в данный учебном году в состав ГЭК и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор колледжа, либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя колледжа. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА:

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные колледжем.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ВКР, секретарь ГИА не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче ДЭ, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию колледжа протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия колледжа принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции

и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии колледжа является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии колледжа является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии колледжа является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии колледжа оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

7 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из меток: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

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

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.

Итоговая оценка за ГИА определяется как среднее арифметическое оценок за ДЭ и защиту дипломного проекта.

8 ИТОГОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

По завершении проведения ГИА должны быть оформлены и переданы на хранение в соответствии с установленным порядком:

- протоколы заседаний ГЭК о присуждении квалификации и выдаче документа об образовании/ об образовании и квалификации;
- отчет о работе ГЭК;
- итоговый протокол проведения демонстрационного экзамена;
- протоколы о рассмотрении апелляции.

9 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

- также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями

здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее — ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее — справка).

Выпускники или родители несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды — оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

Компетентностный профиль выпускника специальности по специальности: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Виды профессиональной деятельности и компетенции

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Таблица 1

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

**Основные виды профессиональной деятельности и
профессиональные компетенции по специальности**

Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
ПК.1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ
ПК.1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов
ПК.1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог
ПК.2.1	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов
ПК.2.2	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК.2.3	Определять техническое состояние систем и механизмов 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
ПК.3.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и 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
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 подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин
ПК.4.1	Совершенствовать типовые технологические процессы по содержанию и ремонту дорог (в том числе железнодорожного пути) путем внедрения новейших разработок в машиностроительной отрасли

ПК.4.2	Формировать комплексы машин для ведения работ текущего содержания и всех видов ремонта дорог (в том числе железнодорожного пути)
ПК.4.3	Организовывать эффективное использование машин при выполнении технологических процессов по ремонту и содержанию дорог (в том числе железнодорожного пути)
ПК.4.4	Обеспечивать безопасность работ при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК.4.5	Принимать рациональное решение по выходу из штатной ситуации во время производства работ, принимая всю ответственность за принятое решение на себя
ПК.4.6	Исполнять обязанности руководителя при ведении комплексно-механизированных работ
ПК.5.1	Проводить диагностирование технического состояния подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин с использованием современных средств диагностики
ПК.5.2	Выбирать, обосновывать и применять типовые технологические процессы ремонта машин и разрабатывать новые
ПК.5.3	Выбирать современное технологическое оборудование для оснащения ремонтного производства
ПК.5.4	Разрабатывать технологические карты процессов ремонта деталей и сборочных единиц машин, с учетом результатов технической диагностики и дефектоскопии
ПК.5.5	Прогнозировать остаточный ресурс и уровень надежности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Примерная тематика ВКР (дипломного проекта):

- Тема № 1 Техническая эксплуатация машин для постройки цементобетонных покрытий автодорог. Программа 142 единиц.
- Тема № 2 Проект базы по технической эксплуатации автомобилей КамАЗ-54112. Программа 136 единиц.
- Тема № 3 Техническая эксплуатация машин для постройки асфальтобетонных дорожных покрытий. Программа 80+72 единиц
- Тема № 4 Техническая эксплуатация автокранов КС-6575. Программа 105 единиц.
- Тема № 5 Техническая эксплуатация бульдозеров ДЗ-171.1. Программа 123 единиц.
- Тема № 6 Техническая эксплуатация автокранов 5 размерной группы. Программа 125 единиц.
- Тема № 7 Техническая эксплуатация кранов-трубоукладчиков ТБГ-20. Программа 95 единиц.
- Тема № 8 Техническая эксплуатация автогрейдеров среднего класса. Программа 135 единиц. (
- Тема № 9 Техническая эксплуатация машин для постройки усовершенствованных облегченных дорожных покрытий. Программа 65+80 единиц.
- Тема № 10 Техническая эксплуатация ресайклера и грузовых автомобилей. Программа 65+80 единиц.
- Тема № 11 Техническая эксплуатация трактора ДТ-75БР. Программа 115 единиц.
- Тема № 12 Техническая эксплуатация трактора «Беларус» 510/512. Программа 132 единиц.
- Тема № 13 Техническая эксплуатация скреперов среднего класса. Программа 95 единиц
- Тема № 14 Техническая эксплуатация машин для содержания автомобильных дорог. Программа 125 единиц
- Тема № 15 Техническая эксплуатация машин для ремонта автомобильных дорог. Программа 145 машин.
- Тема № 16 Техническая эксплуатация бульдозеров-рыхлителей Четра-15. Программа 105 единиц.
- Тема № 17 Проект базы по технической эксплуатации автомобилей КамАЗ-54112. Программа 136 единиц.
- Тема № 18 Проект базы по технической эксплуатации автомобилей МАЗ-6312С9. Программа 125 единиц.
- Тема № 19 Техническая эксплуатация экскаваторов ЭО-43212. Программа 115 единиц.
- Тема № 20 Проект базы по технической эксплуатации экскаваторов ЭО-5126. Программа 140 единиц.
- Тема № 21 Проект базы по технической эксплуатации автобетоносмесителей СБ-159Б. Программа 155 единиц.
- Тема № 22 Проект базы по технической эксплуатации погрузчиков ТО-18Б. Программа 162 единиц.
- Тема № 23 Проект специализированного участка по технической эксплуатации башенных кранов. Программа 65 единиц.
- Тема № 24 Текущий ремонт машин для зимнего содержания автомобильных дорог. Программа 520 ремонтов.
- Тема № 25 Текущий ремонт машин для летнего содержания автомобильных дорог. Программа 470 ремонтов
- Тема № 26 Текущий ремонт оборудования автобетоносмесителя 581147. Программа 510 ремонтов.
- Тема № 27 Ремонт навесного оборудования автогрейдеров среднего класса. Программа 640 ремонтов.
- Тема № 28 Текущий ремонт машин для строительства цементно-бетонных покрытий автодорог. Программа 515 ремонтов.
- Тема № 29 Проект участка текущего ремонта тракторов ВТ-130. Программа 630 ремонтов.
- Тема № 30 Участок ремонта агрегатов трансмиссии трактора «Беларус-520/522». Программа 620 ремонтов.

Тема № 31. Текущий ремонт машин для постройки дорожных покрытий. Программа 250+320 ремонтов.

Тема № 32 Текущий ремонт автокранов 3 и 4 размерных групп. Программа 250+300 ремонтов.

Тема № 33 Проект участка текущего ремонта в составе АТП бульдозера ДЭТ-320. Программа 640 ремонтов.

Тема № 34 Ремонт ходовой тележки экскаваторов на гусеничном ходу. Программа 530 ремонтов.

Тема № 35 Текущий ремонт грузовой лебедки кранов грузоподъемностью 25 т. Программа 640 ремонтов.

Тема № 36 Текущий ремонт топливной аппаратуры грузовых автомобилей семейства КамАЗ. Программа 280 ремонтов

Тема № 37 Текущий ремонт ходовой части экскаваторов 4 размерной группы. Программа 600 ремонтов.

Тема № 38. Капитальный ремонт механизма поворота экскаваторов 5-ой размерных групп. Программа 710 ремонтов

Тема № 39 Капитальный ремонт ДВС самоходных скреперов среднего класса . Программа 520 ремонтов.

Тема № 40 Капитальный ремонт силовой лебедки автокранов 6 размерной группы. Программа 320 ремонтов.

Тема № 41. Текущий ремонт топливной системы автомобилей семейства КамАЗ. Программа 280 ремонтов.

Тема № 42 Капитальный ремонт трансмиссии скреперов ДЗ-111А. Программа 655 единиц.

Тема № 43 Капитальный ремонт поворотного механизма манипулятора МКС-5531. Программа 540 ремонтов

Тема № 44 Капитальный ремонт ДВС тракторов 5 тягового класса. Программа 610 ремонтов.

Тема № 45 Проект участка капитального ремонта ДВС ЯМЗ-238. Программа 710 ремонтов.

Тема № 46 Капитальный ремонт электрооборудования автомобилей КамАЗ-65115. Программа 920 ремонтов.

Министерство образования и науки Республики Татарстан
ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж
имени Е.Н. Королёва»

ПРОТОКОЛЫ

заседаний государственной экзаменационной комиссии

г. Нижнекамск, 2026 г.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Специальность 23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Форма обучения очная

Группа №

ВЫПУСК 2026 ГОДА

СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Состав комиссии	Ф. И.О	Занимаемая должность
Председатель	Ямалиев Зуфар Мубакзянович	Директор Нижнекамского филиала АО «Татавтодор»
Заместитель председателя	Куприянова Татьяна Адиславовна	Директор ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»
Члены комиссии	Сахибгареева Лилия Ингиловна	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
	Краснова Тамара Адановна	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
	Коваль Александра Владимировна	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
Секретарь	Махалова Алсу Шайхразиевна	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

*ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж
имени Е.Н. Королёва»*

ПРОТОКОЛ №
заседания государственной экзаменационной комиссии
по защите выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)
обучающегося _____

П р и с у т с т в о в а л и:

Председатель ГЭК:

Члены экзаменационной комиссии:

Секретарь:

**Защита выпускной квалификационной работы (дипломного
проекта)**

« ____ » июня 2026 г.

на тему: _____

В государственную экзаменационную комиссию представлены:

1. Пояснительная записка на _____ листах.
2. Чертежи к проекту на _____ листах.
3. Отзыв руководителя:

4. Рецензия: _____

Вопросы дипломанту:

Приложение 4

Распределение баллов по критериям оценивания для Демонстрационного экзамена

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1.	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	Обеспечение безопасного и качественного выполнения работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	10,00
		Выполнение требований нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	10,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	6,00
2.	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	16,00
		Контроль качества выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	6,00
		Ведение учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	2,00
3.	Организация работы первичных трудовых коллективов	Составление и оформление технической и отчетной документации о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения	18,00
		Расчет затрат на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин	12,00
ИТОГО			80,00

**ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж
имени Е.Н. Королёва»**

ПРОТОКОЛ № _____

заседания государственной экзаменационной комиссии

« _____ » _____ 20 _____ г.

П р и с у т с т в о в а л и :

Председатель ГЭК: _____

Зам. председателя: _____

Члены экзаменационной комиссии: _____

РЕШИЛИ:

В соответствии с процедурой проведения Государственной итоговой аттестации: защита ВКР (дипломного проекта), включая ДЭ.

Присвоить следующим студентам группы №____ специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), итоговую оценку по выпускной квалификационной работе

№	Ф.И. О	Оценки	
		Демонстрационный экзамен	Защита дипломного проекта
1			
2			
3			

Председатель ГЭК _____.

Зам. председателя _____.

Члены экзаменационной комиссии _____.