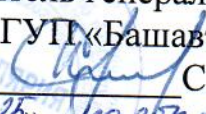
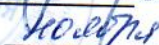



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРСТАН
ГБПОУ УФИМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО С
РАБОТОДАТЕЛЕМ
Заместитель генерального директора
ГУП «Башавтотранс»

С.А.Паскин
«25»  2022 г.



УТВЕРЖДЕНА
Директор ГБПОУ УАТК
Р.Р.Ибрагимов
«25»  2022 г.



ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного транспорта
базовой подготовки

Уфа, 2022

РАССМОТРЕНА
На заседании
Педагогического совета
Протокол № 2
от «23» ноября 2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Пояснительная записка..... | 4 |
| 1.Паспорт программы государственной итоговой аттестации..... | 6 |
| 2.Структура и содержание государственной итоговой аттестации..... | 8 |
| 3.Условия реализации государственной итоговой аттестации..... | 9 |
| 4. Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации..... | 12 |
| 5.Порядок проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья | 17 |
| 6.Порядок подачи и рассмотрения апелляций | 17 |
| Приложение № 1..... | 19 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии со ст. 59 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г. государственная итоговая аттестация (ГИА) обучающихся, завершающих обучение по программам подготовки специалистов среднего звена является обязательной.

Настоящая программа государственной итоговой аттестации разработана на основе с Федерального закона Российской Федерации «Об образовании» № 273-ФЗ от 29.12.2012г.,

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,

Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2017 №1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. №968», ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, регистр № 49884 от 05.02. 2018г.

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным средствам и технологиям ГИА выпускников по данной специальности.

Государственная итоговая аттестация устанавливает следующий комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и обучающегося на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные обучающимся во время обучения и прохождения практик;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
- значительно упрощает практическую работу Государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня

профессиональных компетенций, которые находят отражение в дипломном проекте.

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

Требования к дипломному проекту по специальности доводятся до обучающихся в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре, и критерии оценки результатов защиты доводятся до сведения обучающихся за шесть месяцев до начала ГИА.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

В Программе ГИА определены:

- форма ГИА;
- объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- материалы по содержанию ГИА;
- условия подготовки и процедуры проведения ГИА;
- критерии оценки уровня знаний и качества подготовки выпускника.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1 Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности и соответствующих общих профессиональных компетенций:

Общие компетенции

| | |
|-------|--|
| ОК 01 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 02 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 03 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 04 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 05 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 06 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 07 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. |
| ОК 08 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |

1. Вид деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

| | |
|---------|--|
| ПК 1.1. | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. |
| ПК 1.2. | Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. |
| ПК 1.3. | Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. |

2. Вид деятельности: Организация деятельности коллектива исполнителей.

| | |
|---------|--|
| ПК 2.1. | Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. |
| ПК 2.2. | Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. |
| ПК 2.3. | Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. |
| ПК 2.4. | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. |

1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение степени соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего, соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Выполнение дипломного проекта направлено на:

- систематизацию, закрепление и расширение теоретических и практических знаний обучающихся по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методикой исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых проблем и решений;
- выяснение подготовленности обучающихся для самостоятельной работы в условиях современного многообразия форм научно-исследовательской, экономической и производственной деятельности.

Основные задачи дипломного проектирования:

- обоснование актуальности и значимости темы для теории и практики;
- теоретическое исследование заданной проблемы или задачи, раскрытие актуальности темы;
- анализ состояния объекта исследования предприятия за определенный период, выявление динамики изменения его показателей развития и проблем;
- обоснование практической направленности и оценка их экономической эффективности;
- анализ и использование новейших достижений науки и техники;
- умение владеть методикой расчетов в области экономического обоснования принятых решений в процессе вариантного проектирования и технико-экономического обоснования принятого варианта;
- систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональных модулей;
- формирование умений пользоваться пакетом программного обеспечения ЭВМ для решения технических и экономических задач;
- систематизация и закрепление знаний в области трудового законодательства, охраны труда и охраны окружающей среды;
- выявление умения самостоятельно работать с (технической, научной, экономической, справочной) литературой, правильно цитировать и делать ссылки на источники;
- формирование умений грамотно и логически обоснованно излагать, обобщать и систематизировать результаты исследований.

1.3 Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию:

ГИА включает подготовку и защиту дипломного проекта, на что выделяется 6 недель, в том числе:

- выполнение дипломного проекта – 4 недели,
- защита дипломного проекта – 2 недели.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

Формой государственной итоговой аттестации является защита дипломного проекта.

Объем времени и сроки, отводимые на преддипломную практику и дипломное проектирование:

Заочная форма обучения

- преддипломная практика 4 недели (с 04.04.2023 г. по 1.05.2023 г.);
- выполнение дипломного проекта: 4 недели (с 02.05.2023 г.-29.05.2023 г.);
- сроки защиты дипломного проекта: 2 недели (с 30.05.2023 г.-12.06.2023 г.).

Очная форма обучения

- преддипломная практика 4 недели (с 24.04.2023 г.- 20.05.2023г.);
- выполнение дипломного проекта: 4 недели (с 22.05.2023 г.-17.06.2023 г.);
- сроки защиты дипломного проекта: 2 недели (с 19.06.2023 г.-01.07.2023 г.).

2.2 Содержание государственной итоговой аттестации

2.2.1. Дипломный проект призван способствовать систематизации и закреплению знаний, обучающихся по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта при решении конкретных задач, а также выяснить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе. Темы дипломных проектов увязаны с новейшими разработками и исследованиями по актуальной тематике специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Дипломный проект выполняется в соответствии с заданием.

Перечень тем дипломных проектов: (Приложение 1)

- разрабатывается преподавателями МЦК в рамках профессиональных модулей;
- рассматривается на заседании методического совета.

2.2.2. Тематика дипломных проектов выполняется в соответствии с приказом по колледжу (Прилагается)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при выполнении дипломного проекта
реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета подготовки к итоговой аттестации

Оборудование кабинета:

- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по дипломному проекту;
- график поэтапного выполнения дипломных проектов;
- комплект учебно-методической документации.

Для защиты дипломного проекта отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

3.2 Информационное обеспечение ГИА

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.11.2017 №1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. №968»;
- Программа государственной итоговой аттестации;
- Приказ МОРБ Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий профессиональных образовательных организаций;
- Приказ директора о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- Приказ директора об утверждённых темах дипломных проектов;
- Сводная ведомость об успеваемости обучающихся;
- Зачетные книжки обучающихся;
- Протоколы заседаний ГЭК.

3.3 Общие требования к организации и проведению ГИА

3.3.1 Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей колледжа, имеющих высшую и первую квалификационную категорию, представителей работодателей.

3.3.2 Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам, который утверждается приказом МОРБ.

3.3.3 Защита дипломного проекта (продолжительность защиты до 45 минут) включает доклад студента (не более 10-15 минут) используя графическую часть дипломного проекта, разбор отзыва руководителя, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося.

3.3.4 В основе оценки дипломного проекта лежит пятибалльная система.

Критерии оценок:

«Отлично»

- дипломный проект носит исследовательский характер при решении конкретных проблемных вопросов по проектированию, реконструированию постов (зон ТО и ТР, цехов), организации работ на основе технико – экономических расчетов в процессе вариантного проектирования. Содержит грамотно изложенную теоретическую базу и анализ проблемы.

-имеет положительные отзывы руководителя;

-при защите работы обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования. Доклад характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Во время доклада обучающийся использует графическую часть дипломного проекта, легко отвечает на поставленные вопросы членов комиссии.

«Хорошо»

- дипломный проект носит исследовательский характер при решении конкретных проблемных вопросов по проектированию, реконструированию постов (зон ТО и ТР, цехов), организации работ на основе технико – экономических расчетов в процессе вариантного проектирования. Содержит грамотно изложенную теоретическую базу и анализ проблемы.

-имеет положительные отзывы руководителя;

-при защите работы обучающийся показывает достаточные знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования. Доклад характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. Во время

доклада обучающийся использует графическую часть дипломного проекта, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы членов комиссии.

«Удовлетворительно»

- дипломный проект носит исследовательский характер при решении конкретных проблемных вопросов по проектированию, реконструированию постов (зон ТО и ТР, цехов), организации работ на основе технико – экономических расчетов в процессе вариантного проектирования. Содержит слабо изложенную теоретическую базу и анализ проблемы.
- в отзывах руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;
- при защите работы обучающийся показывает слабые знания вопросов темы, поверхностно оперирует данными исследования. Доклад характеризуется непоследовательностью изложения материала, представлены необоснованные предложения.
- при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно»

- дипломный проект не носит исследовательского характера при решении конкретных проблемных вопросов по проектированию, реконструированию постов (зон ТО и ТР, цехов), организации работ на основе технико – экономических расчетов в процессе вариантного проектирования, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях;
- не имеет выводов, либо они носят декларативный характер;
- в отзывах руководителя имеются существенные критические замечания;
- при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал.

3.3.5 При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями дипломных проектов, назначенными приказом директора колледжа. Во время подготовки обучающимся может быть предоставлен доступ в интернет.

3.3.6 Требования к учебно-методической документации: наличие рекомендаций по выполнению дипломного проекта.

3.4 Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением дипломных проектов: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности. Требование к квалификации руководителей ГИА от организации (предприятия): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

4. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта учитываются:

- показатели выполнения дипломного проекта;
- показатели защиты дипломного проекта;
- показатели сформированности компетенций (общих и профессиональных);
- отзыв руководителя.

Таблица 1 - Критерии оценки выполнения дипломного проекта по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

| Критерии оценки ДП | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно |
|---|----------------------------------|--|--|---|
| Актуальность темы ДП | Особо актуальна | Достаточно актуальна | Недостаточно актуальна | Неактуальна |
| Соответствие содержания работы заявленной теме | Полностью соответствует | Достаточно соответствует | Частично соответствует | Не соответствует |
| Наличие экспериментальной части | В полной мере | В достаточной степени | Частично | Не имеется |
| Полнота и обоснованность принятых решений по разделам | Обоснованы полностью | Обоснованы в достаточной степени | Обоснованы в недостаточной степени | Не обоснованы |
| Соблюдение требований по оформлению при выполнении ДП | Полностью отвечающее требованиям | Отступлений не более чем по двум требованиям | Отступлений не более чем по трем требованиям | Не соответствует представленным требованиям |

Таблица 2 - Критерии оценки защиты дипломного проекта по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

| Элементы, оцениваемые при защите ДП | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно |
|---|--|---|--|--|
| Умение четко, конкретно и ясно доложить содержание ДП | Доклад четкий, технически грамотный с соблюдением регламента времени и полное представление о выполненной работе | Доклад четкий, технически грамотный с незначительными отступлениями от предъявляемых требований | Доклад с отступлением от регламента времени и требуемой последовательности и изложения материала | Доклад с отступлениями от принятой терминологии со значительным отступлением от регламента времени |
| Умение обосновывать и отстаивать принятые решения | Уверенное | Не достаточно уверенно | Неуверенно | Отсутствует |
| Качество профессиональной подготовки | Отличное | Хорошее | Удовлетворительное | Неудовлетворительное |
| Умение в докладе сделать выводы по работе | Правильные, грамотные | Достаточно правильные, грамотные | Недостаточно правильные, грамотные | Нет выводов по работе |
| Умение четко, ясно, технически грамотным языком отвечать на вопросы | Четкие, аргументированные, безошибочные ответы на вопросы | В основном правильные ответы на вопросы | Ответы на вопросы упрощенные, по наводящим вопросам | Нет ответов на вопросы |

Оценка «отлично» выставляется, если по всем критериям получены оценки «отлично», не более одного критерия «хорошо».

Оценка «хорошо» выставляется, если по всем критериям получены оценки «хорошо» и «отлично», не более одного критерия «удовлетворительно».

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если по всем критериям оценки положительные, не более одного критерия «неудовлетворительно».

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если по критериям получено более одной неудовлетворительной оценки.

Таблица 3 - Показатели и критерии оценки результатов формирования профессиональных компетенций, проверяемых в ходе выполнения и защиты дипломного проекта

| Перечень компетенций | | Критерии и описание процедур оценки результатов обучения при выполнении ДП | Кол-во баллов | Объект контроля |
|----------------------|---|--|---------------|--|
| Код | Формулировка | | | |
| ПК-1.1 | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта | <p>Знает устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта.</p> <p>Знает правила оформления технической и отчетной документации.</p> <p>Знает классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта.</p> <p>Знает методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности.</p> <p>Умеет разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта .</p> <p>Умеет оценивать эффективность производственной деятельности.</p> <p>Имеет опыт осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей.</p> <p><i>Проверяется по качеству выполнения всех разделов ДП и по выступлению на защите ДП</i></p> | 20 | Разделы ДП-аналитическая разработка методов и механизмов решения, определенных проблем в ДП. Защита и текст ДП. |
| ПК 1.2. | Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств | <p>Знает свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов.</p> <p>Знает правила оформления технической и отчетной документации .</p> <p>Знает основные положения действующих нормативных правовых актов .</p> <p>Знает правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.</p> <p>Умеет анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.</p> <p><i>Проверяется по качеству выполнения всех разделов ДП и по выступлению на защите ДП</i></p> | 10 | Разделы ДП -аналитическая разработка методов и механизмов решения, определенных проблем в ДП. Защита и текст ДП. |
| ПК 1.3. | Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей | <p>Знает основы организации деятельности организаций и управление ими.</p> <p>Умеет осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.</p> <p><i>Проверяется по качеству выполнения всех разделов ДП и по выступлению на защите ДП</i></p> | 10 | Разделы ДП -аналитическая разработка методов и механизмов решения, определенных проблем в ДП. Защита и текст ДП. |

Продолжение таблицы 3

| | | | | |
|---------|---|---|-----|--|
| ПК 2.1. | Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта | <p>Знает действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность.</p> <p>Знает положения действующей системы менеджмента качества.</p> <p>Знает порядок разработки и оформления технической документации.</p> <p>Умеет планировать работу участка по установленным срокам.</p> <p>Умеет обеспечивать рациональную расстановку рабочих.</p> <p>Умеет обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов.</p> <p>Иметь практический опыт планирования и организации работ производственного поста, участка.</p> <p><i>Проверяется по качеству выполнения всех разделов ДП и по выступлению на защите ДП</i></p> | 20 | Разделы ДП - аналитическая разработка методов и механизмов решения, определенных проблем в ДП. Защита и текст ДП. |
| ПК 2.2. | Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ | <p>Знает методы нормирования и формы оплаты труда.</p> <p>Знает основные технико-экономические показатели производственной деятельности.</p> <p>Умеет контролировать соблюдение технологических процессов оперативно выявлять и устранять причины их нарушения.</p> <p>Умеет проверять качество выполненных работ.</p> <p>Умеет анализировать результаты производственной деятельности участка.</p> <p>Умеет рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.</p> <p>Имеет практический опыт оценки Экономической эффективности производственной деятельности.</p> | 20 | Разделы ДП - аналитическая разработка методов и механизмов решения, определенных проблем в ДП. Защита и текст ДП. |
| ПК 2.3. | Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта | <p>Знает правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.</p> <p>Имеет практический опыт обеспечения безопасности труда на производственном участке.</p> | 20 | Теоретический и раздел по охране труда ДП - аналитическая разработка методов и механизмов решения, определенных проблем в разделах ДП. |
| Всего | | | 100 | |

Оценка реализации профессиональных компетенций в ДП по 100-балльной шкале проводится с учетом следующих положений:

- «неудовлетворительной» считается работа, результаты которой оценены 54 баллами и ниже;
- отметка «удовлетворительно» выставляется, если работа оценивается 55-70 баллами;
- отметка «хорошо» выставляется при оценке от 71 до 84 баллов;
- отметка «отлично» - от 85 до 100 баллов.

Итоговая оценка по дипломному проекту выставляется членами ГЭК в соответствии с критериями, с учетом оценки руководителя работы и рецензента на основе заполнения итоговой таблицы.

Таблица 4 - Итоговая оценка дипломного проекта

| Итоговая оценка выселяется | Если получены оценки | | Уровень освоения компетенций | Оценка рецензента |
|----------------------------|--|--|------------------------------|---------------------------|
| | за содержание и оформление ДП | за защиту ДП | | |
| отлично | отлично | отлично, хорошо | отлично | отлично |
| хорошо | отлично, хорошо | хорошо, удовлетворительно | хорошо | отлично, хорошо |
| удовлетворительно | отлично, хорошо, удовлетворительно | удовлетворительно, неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо, удовлетворительно |
| неудовлетворительно | удовлетворительно, неудовлетворительно | неудовлетворительно | неудовлетворительно | неудовлетворительно |

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов, голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

При выполнении студентом всех требований учебного плана и успешной защите дипломного проекта ГЭК принимает решение о выдаче ему диплома СПО с присвоением квалификации техника.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

Студенту, сдавшему все экзамены и курсовые проекты с оценкой на «отлично» или из которых не менее 75% оценок «отлично» и не имевшему удовлетворительных оценок, а также защитившему выпускную работу с оценкой «отлично», выдается диплом с отличием.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (в случае наличия среди обучающихся по образовательной программе)

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) ГИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

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;

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственной итоговой аттестации, проводимой с применением выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами. Апелляция проводится непосредственно после оглашения оценок по письменному заявлению студента, не позднее следующего рабочего дня после оглашения оценки.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия рассматривает возражения студента, письменные материалы) не позднее трех рабочих дней с момента подачи заявления и принимает окончательно решение путем голосования на закрытом совещании. При равном числе голосов голос председателя является решающим. В ходе рассмотрения апелляции возможна корректировка окончательной оценки, как в сторону ее повышения, так и понижения.

Оформление результатов рассмотрения апелляции

При рассмотрении апелляции поданной студентом комиссия выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем оформляется протокол о рассмотрении апелляции и в тот же день передается в ГЭК.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

**Темы дипломных проектов
по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта**

1. Реконструкция (проектирование) зоны ежедневного технического обслуживания автомобилей в ... (название предприятия (АТП)) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
2. Реконструкция (проектирование) поста уборочно-моечных работ автомобилей в ... (название предприятия (СТОА)) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
3. Реконструкция (проектирование) зоны ТО-1 в ... (название предприятия (АТП)) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
4. Реконструкция зоны (проектирование) ТО-2 в ... (название предприятия (АТП)) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
5. Реконструкция (проектирование) зоны ТО в ... (название предприятия (СТОА)) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
6. Реконструкция (проектирование) зоны ТР в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
7. Реконструкция (проектирование) шиномонтажного участка в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
8. Реконструкция (проектирование) участка кузовных работ в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
9. Реконструкция (проектирование) молярного участка в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
10. Реконструкция (проектирование) участка электротехнических работ в ... (название предприятия (АТП)) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
11. Реконструкция (проектирование) поста электрика-диагноста в ... (название предприятия (СТОА)) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
12. Реконструкция (проектирование) инструментального поста в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
13. Реконструкция (проектирование) кузнечно-рессорного участка в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
14. Реконструкция (проектирование) агрегатного цеха в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).

15. Реконструкция (проектирование) шиномонтажного цеха в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
16. Реконструкция (проектирование) медницкого цеха в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
17. Реконструкция (проектирование) аккумуляторного цеха в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
18. Реконструкция (проектирование) зоны ТР трансмиссии автомобилей в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
19. Реконструкция (проектирование) моторного цеха в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).
20. Реконструкция (проектирование) механического цеха в ... (название предприятия) с детальной разработкой приспособления ... (наименование приспособления).