

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение
Астраханской области высшего образования
«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»
(ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)
КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ

по профессии

среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

ОДОБРЕНА
цикловой методической
комиссией технического
цикла

Протокол № 1
от «28» 08 2018г.
Председатель цикловой
комиссии

Рябцев О.В.

РЕКОМЕНДОВАНА
Методическим советом
колледжа ЖКХ АГАСУ

Протокол № 1
от «30» 08 2018г.

Программа
разработана на основе
Федерального
государственного
образовательного
стандарта.

Директор
колледжа ЖКХ АГАСУ

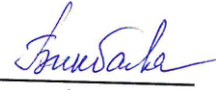

Ибатуллина Е.Ю.
«31» 08 2018г

Организация - разработчик: ГАОУ АО ВО «АГАСУ» Колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ

Разработчик: преподаватель спец.дисциплин Бочкарева О.В.

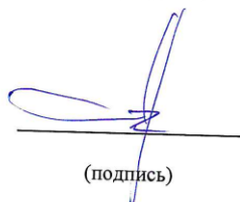
Эксперты:

Техническая экспертиза
методист
колледжа ЖКХ АГАСУ


И.В. Бикбаева
(подпись)

Содержательная экспертиза

Генеральный директор
ЗАО ПО «Юг-Строй»


В.Н. Ланг
(подпись)

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.01.03 «Автомеханик»(далее Программа) разработана на основе :

Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 23.01.03 «Автомеханик», а также видам профессиональной деятельности выпускника:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 701 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29498),

Приказа Минобрнауки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Порядок проведения Государственной итоговой аттестации по образовательной программе СПО», Приказ Минобрнауки России от 31.01.2014 г. № 74 «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 августа 2013 г. № 968» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2014 г. № 31524), Приказ от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968».

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Методических рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, направленные письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 г. № 06-846.

2. Введение

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется образовательной организацией.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Лица, осваивающие образовательную программу среднего профессионального образования в форме самообразования либо обучающиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе среднего профессионального образования, вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию в образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе среднего профессионального образования, в соответствии с настоящим Порядком.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 23.01.03 Автомеханик.

При разработке программы ГИА определены:

- формы проведения ГИА;
- условия подготовки и процедура проведения ГИА;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа ГИА выпускников доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации (ГИА).

Государственная итоговая аттестация (ГИА), является завершающей частью обучения обучающихся колледжа.

Цель проведения ГИА:

- определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ФГОС СПО (ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик;
- готовности и способности решать профессиональные задачи с последующей выдачей документа об уровне образования и квалификации.

Задачи проведения ГИА:

- определение соответствия знаний, умений, профессиональных навыков выпускников современным требованиям рынка труда,
- уточнение квалификационных требований работодателей;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК.1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК.1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК.1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК.1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

ПК.2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК.2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК.2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК.2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации

транспортных средств.

ПК.2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК.2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

ПК.3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК.3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

ПК.3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

и общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

Формы Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа по профессии: 23.01.03 Автомеханик:

- защита выпускной квалификационной работы, которая включает два этапа:
- выполнение выпускной практической квалификационной работы (на предприятии или в учебной мастерской колледжа);
- выполнение письменной экзаменационной работы.
- защита выпускной квалификационной работы является завершающей, обязательной и ответственной частью государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего/служащего, предусмотренного ФГОС.

Объем времени на проведение государственной итоговой аттестации, установлен ФГОС – 2 недели.

Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 23.01.03 Автомеханик проводится в сроки, предусмотренные графиком проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.

2. Организация работы государственной экзаменационной комиссии (ГЭК)

1. Формирование состава государственной экзаменационной комиссии

- Государственная итоговая аттестация выпускников проводится государственной экзаменационной комиссией, состав которой формируется по основной профессиональной образовательной программе профессии 23.01.03. Автомеханик.
- Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа не позднее, чем за 1 месяц до начала государственной итоговой аттестации.
- Численный состав государственной экзаменационной комиссии должен составлять не менее 5 человек., имеющих высшую или первую квалификационную категорию, лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию и председателя (представителя предприятия).
- Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности

которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

- Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.
- Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования и науки Астраханской области..
- Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в колледже, из организаций соответствующей области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (по согласованию).
- Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа: руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
- Директор колледжа является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. В случае создания нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей директора или педагогических работников колледжа.
- Ответственным секретарем ГЭК назначается секретарь учебной части или педагогический работник колледжа, имеющий высшую квалификационную категорию.
- Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Основные функции государственной экзаменационной комиссии комплексная оценка уровня подготовки выпускника и его соответствие требованиям профессиональных компетенций ФГОС СПО (ППКРС) по профессии 23.01.03. Автомеханик;

- принятие решения о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику документа об образовании и квалификации установленного образца;
- подготовка рекомендаций по совершенствованию качества обучения рабочих, служащих на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.01.03. Автомеханик;
- после окончания государственной итоговой аттестации Государственной экзаменационной комиссией готовится отчет, в котором дается анализ результатов ГИА выпускников, характеристика общего уровня и качества

профессиональной подготовки выпускников, количество дипломов с отличием, указывается степень сформированности и развития общих и профессиональных компетенций, личностных и профессионально важных качеств выпускников и выполнения потребностей рынка труда, требований работодателей;

- указываются имевшие место недостатки в подготовке выпускников, предложения о внесении изменений в программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по совершенствованию качества подготовки выпускников;

2. Перечень документов, необходимых для проведения ГИА:

- приказ о проведении государственной итоговой аттестации;
- приказ о создании государственной экзаменационной комиссии для проведения ГИА выпускников;
- приказ о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- приказ о закреплении тем письменных экзаменационных работ и выпускных практических квалификационных работ за обучающимися;
- график проведения защиты выпускных квалификационных работ;
- журналы теоретического и производственного обучения;
- сводная ведомость успеваемости обучающихся выпускной группы;
- документы, подтверждающие освоение обучающимся общих и профессиональных компетенций при изучении им теоретического материала и прохождение учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности;
- производственные характеристики с мест прохождения производственной практики, дневник производственной практики (учета выполнения учебно-производственных работ), задание на выполнение выпускной практической квалификационной работы, аттестационный лист по итогам выполнения выпускной практической квалификационной работы, перечень выпускных практических квалификационных работ, заключение о выполнении выпускной квалификационной работы, протокол о выполнении ВКР, письменная экзаменационная работа;
- протокол государственной итоговой аттестации.

3. Содержание, условия и процедура проведения и выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии 23.01.03 Автомеханик в пределах требований ФГОС СПО (ШКРС)

Цель: выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного требованиями ФГОС СПО, квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности.

1. К выпускной практической квалификационной работе допускаются обучающиеся в полном объеме усвоившие программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих выпускных групп, завершившие обучение в рамках основной образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по профессиональным модулям и на основании решения педагогического совета приказом директора колледжа;

2. Перечень выпускных практических квалификационных работ (приложение 1);

3. Технологическое содержание выпускной практической квалификационной работы не может быть ниже требований ФГОС СПО (ППКРС) и ориентировано на присвоение выпускнику квалификации выше средней квалификации для данной профессии.

4. Обучающимся, имеющим отличную успеваемость по дисциплинам общепрофессионального цикла и междисциплинарным курсам, учебной практике и систематически выполняющим в период практик установленные производственные задания, может выдаваться работа более высокого уровня квалификации.

5. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется на предприятии или в учебной мастерской колледжа. Руководитель производственной практики (мастер производственного обучения) совместно с соответствующим работником предприятия подготавливает необходимое оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся выдается наряд, с указанием содержания и разряда работы, нормы времени. Обучающийся приступает к выполнению выпускной практической квалификационной работы, согласно своей теме. Государственная экзаменационная комиссия наблюдает за организацией рабочего места, выполнением правил ТБ и выполнением работы; определяют путем наблюдения степень сформированности профессиональных и общих компетенций.

6. Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии ГЭК. Результаты выполнения работ заносятся в протокол. В случае если комиссия в полном составе не может присутствовать при выполнении выпускной практической квалификационной работы, то составляется заключение, в котором дается характеристика работы и указывается, какому разряду она соответствует.

7. Критерии оценки выполнения работы: овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству выполняемых работ, выполнение установленных норм времени (выработки); умелое пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями; соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Критерии оценки выпускных практических квалификационных работ:

- **оценка «5» (отлично)** – аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству

выполняемой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, приспособлениями, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда, трудовой дисциплины; правила этикета;

- **оценка «4» (хорошо)** – владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда; правила этикета;
- **оценка «3» (удовлетворительно)** – ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдения требований безопасности труда;
- **оценка «2» (неудовлетворительно)** – аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

4. **Выполнение письменной экзаменационной работы**

Цель: выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знаниями современной техники и технологии.

1. Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается преподавателями междисциплинарных дисциплинарных курсов/профессиональных модулей, совместно с мастерами производственного обучения, рассматривается методической комиссией и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе.
2. Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора ГБПОУ ВО «Воронежский государственный промышленно-экономический колледж». Руководителем письменной экзаменационной работы может быть только работник колледжа.
3. Тематика письменных экзаменационных работ по профессии 23.01.03 Автомеханик (приложение 2).
4. Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям организаций - заказчиков рабочих кадров. ПЭР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик.
5. Структура письменной экзаменационной работы:
 - титульный лист;
 - задание на выполнение письменной экзаменационной работы;

- содержание;
- пояснительная записка;
- список литературы;
- приложения.

Перечень вопросов, подлежащих разработке, определяется темой конкретной ПЭР. Пояснительная записка должна содержать:

- описание разработанного технологического процесса выполнения практической квалификационной работы;
- краткое описание используемого оборудования, инструментов, приборов, приспособлений, видов применяемых материалов;
- описание параметров режимов ведения процессов;
- вопросы организации рабочего места и охраны труда.

2.4.6. Задание на письменную экзаменационную работу утверждается заместителем директора по УПР и выдается обучающемуся за шесть месяцев до начала ГИА .

Подписанная обучающимся письменная экзаменационная работа передается руководителю работы для подготовки письменного отзыва в срок, определенный приказом директора колледжа ЖКХ ГАОУ АО ВО «АГАСУ» ».

Руководитель ПЭР - (за месяц до начала ГИА) проверяет выполненные обучающимися письменные экзаменационные работы и представляет письменный отзыв, который должен включать:

- заключение о соответствии письменной экзаменационной работы выданному заданию;
- оценку степени разработки основных разделов работы, оригинальность решений;
- оценку качества выполнения основных разделов работы, графической части;
- указание положительных сторон;
- указания на недостатки в пояснительной записке, ее оформлении, если таковые имеются;
- оценку степени самостоятельности выполнения работы обучающимся.

Полностью готовая письменная экзаменационная работа вместе с отзывами сдается обучающимся руководителю работы, а затем заместителю директора по УПР для окончательного контроля и подписи; если работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите.

Отзывы в ПЭР не подшиваются. Внесение изменений в ПЭР после получения отзыва не допускается.

Выпускники, не сдавшие экзамены по отдельным учебным дисциплинам и профессиональным модулям или не выполнившие практическую квалификационную работу или письменную экзаменационную работу, не допускаются к государственной итоговой аттестации.

Критерии оценки письменных экзаменационных работ:

- **оценка «5» (отлично)** ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. Выпускник логически последовательно излагает материал, основываясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стил ь изложения корректен, работа оформлена грамотно. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;
- **оценка «4» (хорошо)** – содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. При выполнении работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах;
- **оценка «3» (удовлетворительно)** – допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;
- **оценка «2» (неудовлетворительно)** – допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

5. Организация и защита выпускной квалификационной работы

1. Допущенная к защите ПЭР лично представляется выпускником ГЭК в день экзамена. Обучающемуся в процессе защиты разрешается пользоваться пояснительной запиской. В выступлении он может использовать демонстрационные материалы, презентации, фотографии, уделять внимание отмеченным в отзыве замечаниям и ответить на них.

2. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК.

3. Мастер производственного обучения, перед началом выступления обучающегося сообщает результаты освоения выпускником видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций, результаты выполнения ВПК работы и ПЭР, передает членам ГЭК для ознакомления оценочные ведомости по профессиональным модулям, аттестационные листы по практике, заключение на выполненную выпускную ПК работу.

4. В процессе защиты члены ГЭК задают вопросы, связанные с тематикой защищаемой работы. После окончания защиты ГЭК обсуждает результаты и объявляет итоги защиты выпускных квалификационных работ с указанием оценки, полученной на защите каждым выпускником и подтвержденного разряда по данному профессиональному модулю (модулям).

5. При рассмотрении ГЭК вопроса о присвоении разряда по профессии и выдаче документа об образовании и уровне квалификации комиссия учитывает в комплексе:

- итоги успеваемости по учебным дисциплинам, МДК учебного плана;
- результаты промежуточной аттестации по профессиональным модулям;

- результаты выполнения выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы;
 - доклад обучающегося на защите выпускной квалификационной работы;
 - ответы на дополнительные вопросы.
6. Объем времени на подготовку и проведение защиты выпускных квалификационных работ – 2 недели.

Критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ:

При определении оценки за защиту выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной квалификационной работы;
- отзывы руководителя;
- ответы на дополнительные вопросы.

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- **оценка «отлично»** выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет положительные отзывы руководителя. При ее защите выпускник показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует понятиями, во время доклада использует презентацию, фотоматериал, легко отвечает на поставленные вопросы.
- **оценка «хорошо»** выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет положительный отзыв руководителя. При ее защите выпускник показывает знания вопросов темы, оперирует терминами, понятиями, допускает незначительные ошибки в выступлении, которые исправляет самостоятельно, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется за выпускную квалификационную работу, в отзывах руководителя имеются замечания по содержанию работы. При ее защите выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, допускает ошибки во время доклада, испытывает затруднения при их исправлении, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В отзывах руководителя имеются критические замечания. При защите работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия (фотоматериалы, презентация отсутствуют).

9. Решение государственной аттестационной комиссии оформляется протоколом заседания ГЭК по профессии 23.01.03. Автомеханик. Протокол заседания ГЭК подписывается председателем и секретарем ГЭК в день проведения государственной итоговой аттестации.

10. Протоколы государственной итоговой аттестации выпускников и сводные ведомости успеваемости обучающихся хранятся постоянно в архиве колледжа.

2.5.11. По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной

итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменной

апелляционное заявление о нарушении, по его мнению установленного порядка проведения

государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее -

апелляция).

- Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.
- Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.
- Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.
- Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Приложение 1

Тематика выпускных практических квалификационных работ по профессии 23.01.03 Автомеханик:

Определить техническое состояние кривошипно-шатунного механизма двигателя автомобиля ВАЗ-2106 и заменить поршневые кольца	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Определить техническое состояние системы охлаждения автомобиля ВАЗ-2106 и заменить насос охлаждающей жидкости	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Определить техническое состояние и отрегулировать тепловой зазор двигателя ВАЗ-2106	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Определить техническое состояние кривошипно-шатунного механизма двигателя автомобиля ВАЗ-2108 и заменить поршень	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Определить техническое состояние масляного насоса двигателя автомобиля ВАЗ-2106 и заменить шестерню масляного насоса	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Определить неисправности системы охлаждения двигателя ВАЗ-2108 и заменить термостат	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Ремонт системы зажигания ВАЗ- 2105	ОК 1-7	ПК 1.3
Техническое обслуживание системы питания двигателя КамАЗ 740.10	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Техническое обслуживание аккумуляторной батареи	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Техническое обслуживание и ремонт системы смазки ВАЗ- 2108	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3

Определить техническое состояние системы питания ВАЗ-2107	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Устройство и назначение сцепления, принцип действия. Определить неисправности сцепления автомобиля ВАЗ-2108	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Техническое обслуживание газораспределительного механизма ЗИЛ-130	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Техническое обслуживание системы охлаждения автомобиля ЗИЛ-130	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Техническое обслуживание системы охлаждения КамАЗ	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Техническое обслуживание карданной передачи автомобиля КамАЗ 5320	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Определить техническое состояние переднего моста автомобиля ГАЗ-3307 и заменить шкворни	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Техническое обслуживание коробки перемены передач автомобиля КамАЗ	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Ремонт коробки перемены передач ВАЗ-2108	ОК 1-7	ПК 1.3
Заменить подшипники ступицы передней оси автомобиля КамАЗ 5320	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Определить техническое состояние кривошипно-шатунного механизма двигателя автомобиля КАМАЗ-740.10 и заменить поршневые пальцы	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Заменить пружины задней подвески автомобиля ВАЗ-2108	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Заменить шарнир равных угловых скоростей (ШРУС) автомобиля ВАЗ- 2108	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Заменить прокладки головки блока цилиндров автомобиля КамАЗ	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Техническое обслуживание приборов сигнализации автомобиля ВАЗ-2108	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Ремонт передней подвески автомобиля КамАЗ	ОК 1-7	ПК 1.3
Заменить ремень привода газораспределительного механизма двигателя	ОК 1-7	ПК 1.3
Ремонт приборов освещения автомобиля ВАЗ - 2108	ОК 1-7	ПК 1.3
Ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя ВАЗ-2108	ОК 1-7	ПК 1.3
Определить техническое состояние и выполнить ремонт стартера, возможные неисправности автомобиля ГАЗ- 2752	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3
Сезонное обслуживание автомобиля КамАЗ-5320	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Заменить диски сцепления с регулировкой свободного хода педали автомобиля КамАЗ	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Техническое обслуживание тормозной системы автомобиля КамАЗ 5320	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3
Ремонт стартера автомобиля ГАЗ- 53	ОК 1-7	ПК 1.3
Заменить компрессионные и маслосъемные кольца двигателя КамАЗ 740.10.	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Заменить шестерни заднего хода автомобиля ВАЗ- 2108	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Регулировка развала - схождения колес после замены передней стойки автомобиля ВАЗ -2108	ОК 1-7	ПК 1.2; 1.3; 1.4
Ремонт газораспределительного механизма двигателя автомобиля ВАЗ-2108	ОК 1-7	ПК 1.3
Ремонт системы питания карбюраторного двигателя автомобиля ГАЗ -53А	ОК 1-7	ПК 1.3
Ремонт топливного насоса высокого давления автомобиля КамАЗ	ОК 1-7	ПК 1.3
Проверить работоспособность масляного насоса КамАЗ-740.10 и заменить шестерни	ОК 1-7	ПК 1.1; 1.3

