

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №50 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА Н.А.ЗЛОБИНА»
(ГБПОУ ПК №50 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
ТРУДА Н.А.ЗЛОБИНА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБПОУ

«Политехнического

Колледжа №50

имени

дважды

Героя

Социалистического

труда Н.А. Злобина»

А.В. Бучкин

«Документов»

2019г.



ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ 23.01.03 «Автомеханик»

на 2018/2019 учебный год

Форма обучения

очная

Москва 2019г.

Рассмотрена на заседании
Предметной (цикловой) комиссии «Техника и
технология наземного транспорта»

Протокол № 4
от «14» декабря 2018 г.

Председатель

Предметной (цикловой) комиссии

Р.В. Дулебский Ф.И.О.

«14» января 2019 г.

Принята на заседании

педагогического совета

Протокол № 11

от «16» декабря 2018 г.

Программу разработал:

Дулебский Р.В. преподаватель специальных дисциплин, председатель П(Ц)К ГБПОУ
«Политехнического Колледжа №50 имени дважды Героя Социалистического Труда
Н.А. Злобина»

Согласовано: *председатель* государственной экзаменационной комиссии, Директор ООО
«Глобал Трак Сервис»

Зеленоградское отделение

Билько А.Ф.

Содержание

№пп	Содержание разделов	Стр.
1	Основные цели и задачи ГИА	4
2	Сроки проведения, объем времени на подготовку и защиту ВКР	4
3	Требования к выпускным квалификационным работам	5
4	Критерии оценки	6
5	Условия подготовки и процедура проведения	10
6	Темы выпускных квалификационных работ	13
7	Приложения 1 – 5	16

1. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1 Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня, и качества подготовки выпускника по профессии 23.01.03 «Автомеханик» Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) в части требования к структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Выпускник должен обладать общими и профессиональными компетенциями соответствующим видам деятельности, иметь практический опыт для присвоения выпускнику выше средней квалификации для данной профессии.

1.2 Задачи:

- определение соответствия знаний, умений, навыков, приобретенного практического опыта выпускников современным требованиям рынка труда;
- определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций соответствующим видам профессиональной деятельности;
- приобретение практического опыта, взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести.

1.3 Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (далее - ВКР); выпускная практическая квалификационная работа, с учетом требований стандартов WorldSkills по компетенции «Обслуживание грузовой техники» и письменная экзаменационная работа (ПЭР) - для выпускников, осваивающих программы

подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

2 . СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ОБЪЁМ ВРЕМЕНИ НА ПОДГОТОВКУ И ЗАЩИТУ ВКР

В соответствии с учебным планом по профессии 23.01.03 «Автомеханик» объем времени на подготовку и проведение защиты письменной экзаменационной работы составляет 15 недель с «04» марта 2019 г. по «14» июня 2019г.

Защита письменной экзаменационной работы по профессии 23.01.03 «Автомеханик» состоит из двух этапов:

1 этап – до 6 часов отводится на выполнение выпускной практической квалификационной работы по наряду (нормируемой) и протоколу (ненормируемой);

2 этап – до 20 минут отводится на защиту письменной экзаменационной работы.

Сроки проведения:
с «17» июня по «28» июня 2019г.

3.2 Дополнительные сроки:
с «16» сентября по «27» сентября 2019г. (не проходивших защиту ВКР по уважительной причине – не позднее 4 месяцев);
с «09» декабря по «20» декабря 2019г. (не прошедшим защиту ВКР или получившие неудовлетворительные результаты – не ранее чем через 6 месяцев).

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА - с 17 по 28 июня 2019 года.

➤ Дополнительные сроки - студентам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ее без отчисления из колледжа;

➤ Студенты, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ее не ранее чем **через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые**

➤ Повторное прохождение ГИА для одного студента назначается колледжем **не более двух раз**

Сроки выполнения ВКР (начало-окончание) определяются учебным планом по профессии СПО, календарным графиком образовательного процесса и настоящей Программой ГИА.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ

Основными целями при выполнении ВКР являются:

- ❖ систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по профессии и применение этих знаний при решении конкретных научных, экономических, административных и производственных задач;
- ❖ выявление уровня подготовленности студентов для самостоятельной работы в процессе предстоящей профессиональной деятельности.

В ходе выполнения ВКР решаются следующие задачи:

- ❖ систематизируется и анализируется теоретический материал по теме выпускной квалификационной работы;
- ❖ определяется объект, предмет и методы исследования;
- ❖ осуществляется сбор статистических данных, необходимых для анализа по теме исследования;
- ❖ проводится анализ собранной информации;
- ❖ формируются решения и предложения, исходя из результатов анализа.

Обязательные требования – 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, предусмотренного ФГОС СПО.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Содержание выпускной практической квалификационной работы по профессии 23.01.03 «Автомеханик» должно отражать профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии оценки, выполненной выпускной практической квалификационной работы: овладение приемами работ; соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ; выполнение установленных норм времени (выработки); умелое пользование оборудованием, инструментами, приспособлениями; соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Выполненная выпускная практическая квалификационная работа оценивается Государственной экзаменационной комиссией оценкой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В критерии оценки уровня подготовленности выпускника входят освоенные им в результате обучения общие и профессиональные компетенции по профессиональным модулям:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	Организация рабочего места; проведение диагностики автомобиля, его агрегатов и узлов в соответствии с технологической последовательностью; правильное применение диагностического оборудования, приборов для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем; соблюдение техники безопасности при диагностировании;
ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	организация рабочего места; выполнение различных видов ТО; определение по внешним признакам технического состояния автомобиля; определение способов и средств ремонта, правильное применение диагностического оборудования, проведение текущего ремонта автомобиля; соблюдение техники безопасности при выполнении ТО;
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	организация рабочего места; применение специального инструмента, приборов и оборудования; средств пожаротушения; снятие и установка агрегатов и узлов автомобиля; устранение неисправностей; определение по внешним признакам технического состояния автомобиля, узлов, агрегатов, систем;
ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.	оформление отчетной документации по ТО и ремонту в соответствии с правилами.
ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.	
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	соблюдение Правил дорожного движения; безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенное действие в нестандартных ситуациях; соблюдение

	режима труда и отдыха;
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	выполнение приема, размещения, крепления и перевозки грузов, а также безопасной посадки, перевозки и высадки пассажиров; управление своим эмоциональным состоянием, уважение права других участников дорожного движения, конструктивное разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения;
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправка транспортных средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.	получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации;
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	применение средств пожаротушения. принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдение требований по транспортировке пострадавших;
ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	
ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.	заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами; перекачка топлива в резервуары; применение средств пожаротушения;
ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.	Проведение технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции; проведение текущего ремонта обслуживаемого оборудования; пуска и остановки топливно-раздаточных колонок;
ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.	оформление учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате;

Общие компетенции	
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Адаптация к внутриорганизационным условиям работы; участие в конкурсах профессионального мастерства; проявление активности в освоении профессиональной деятельности.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее	Рациональное распределение времени на всех этапах решения задач.

достижения, определенных руководителем.	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Своевременная проверка и самопроверка выполненной работы; Грамотная корректировка и своевременное устранение допущенных ошибок в своей работе.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Активное использование различных источников для решения профессиональных задач.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применение информационных технологий при ведении учетно-отчетной документации
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Соблюдение этических норм общения при работе в различных коллективах.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний	Подготовка к исполнению воинской обязанности; участие в армейских сборах.

Защита письменной экзаменационной работы оценивается Государственной экзаменационной комиссией оценкой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В критерии оценки качества подготовки выпускника входят:

- полнота выполнения письменной экзаменационной работы в соответствии с заданием;

- выполнение пояснительной записки с учётом требований стандартов, предъявляемых к текстовым документам, наличие в ней необходимых разделов, полнота содержания и последовательность изложения материала;

- обоснованность, логическая последовательность, техническая грамотность, четкость, краткость доклада выпускника при защите письменной экзаменационной работы;

- обоснованность, логичность, четкость, краткость изложения ответов на дополнительные вопросы государственной экзаменационной комиссии;

- отзыв руководителя на письменную экзаменационную работу.

«Отлично» – ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. При защите работы выпускник логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;

«Хорошо» – содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При защите работы

выпускник соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущена одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;

«**Удовлетворительно**» – допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом выпускник обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;

«**Неудовлетворительно**» – допущены существенные ошибки, выпускник не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно, графическая часть имеет ряд грубых ошибок.

5. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ВКР

1 этап – выполнение практической квалификационной работы на предприятии. Преподаватель совместно с наставниками предприятий своевременно подготавливают необходимые машины, оборудование, рабочие места, материалы, заготовки, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивают соблюдение норм и правил охраны труда.

Выпускникам сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается необходимая техническая документация (чертежи, технологические карты, монтажные схемы, технические требования к предстоящей работе и т.п.).

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется студентами в присутствии государственной экзаменационной комиссии, выполнения выпускных практических квалификационных работ заносятся в протокол.

И демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WorldSkills по компетенции «Обслуживание грузовой техники».

2 этап – защита письменной экзаменационной работы

Целью является: выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умение пользоваться не только учебниками, учебными пособиями, но и современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами и т.д., а также знания современной техники и технологий.

Тематика письменных экзаменационных работ должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу, разрабатываться преподавателем общепрофессиональных дисциплин совместно с мастером производственного обучения. Темы ПЭР рассматриваются на заседании предметной цикловой

комиссии, согласовываются с заместителем директора по учебно-производственной работе и утверждаются директором колледжа. Руководителем письменной экзаменационной работы назначается преподаватель общепрофессиональных дисциплин по профессии 23.01.03 «Автомеханик». По утвержденным темам руководитель письменных экзаменационных работ разрабатывает и оформляет индивидуальные задания для каждого выпускника.

Задания на письменную экзаменационную работу подписываются руководителем письменной экзаменационной работы. Задание на письменную экзаменационную работу выдается выпускнику не позднее, чем за две недели до начала производственной практики.

Задание на письменную экзаменационную работу сопровождается консультацией руководителя письменной экзаменационной работы, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей письменной экзаменационной работы.

Общее руководство и контроль над ходом выполнения письменных экзаменационных работ осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе.

Основными функциями руководителя письменной экзаменационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения письменной экзаменационной работы;
- оказание помощи выпускнику в подборе необходимой литературы;
- контроль над ходом выполнения письменной экзаменационной работы;
- подготовка отзыва на письменную экзаменационную работу.

На консультации для каждого студента должно быть предусмотрено не более одного часа в неделю.

Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий, организаций – заказчиков рабочих кадров. ПЭР должна соответствовать содержанию производственной практики. В период прохождения практики студентом ведется дневник практики. По результатам практики студентом составляется отчет, который утверждается организацией.

По результатам практики от организации предоставляется производственная характеристика на студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Требования к оформлению и содержанию письменной экзаменационной работы.

Письменная экзаменационная работа должна содержать:

1. Описание технологического процесса *выполнения выпускной практической квалификационной работы (тема ВКР едина)*;
2. Виды применяемых материалов;
3. Краткое описание используемого оборудования, инструментов, приборов и приспособлений;
4. Описание параметров и режимов ведения процесса;
5. Вопросы организации рабочего места и охраны труда;
6. Графическая часть – чертежи, схемы, эскизы, либо макеты и наглядные образцы (по необходимости);
7. Список использованных источников;

Письменная экзаменационная работа выполняется 14 шрифтом

1. Обязательный объем ПЭР 15-25 страниц печатного текста;
2. Вся работа должна быть сброшюрована.
3. Каждый лист имеет отступ текста /слева – 20 мм, все остальные – по 5 мм от края листа.
4. Нумерация страниц внизу листа по центру.
5. Первой страницей пояснительной записки является титульный лист (Приложение);
6. На титульном листе и на странице, где помещено задание – номер страницы не проставляется;
7. Каждый раздел пояснительной записки рекомендуется начинать с нового листа /страницы/;

Сброшюрованная и подписанная выпускниками письменная экзаменационная работа передается руководителю для подготовки письменного отзыва (рецензии) в срок за две недели до начала государственной итоговой аттестации.

Письменный отзыв (рецензия) должен включать:

- заключение о соответствии письменной экзаменационной работы заданию и требованиям федерального государственного образовательного стандарта;
- оценку степени разработки основных разделов работы, оригинальности решений (предложений);
- оценку качества выполнения основных разделов работы, графической работы;
- указание положительных сторон;
- указание на недостатки в пояснительной записке, а также в ее оформлении, если таковые имеются;
- оценку степени самостоятельности выпускника при разработке вопросов темы.

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты ПЭР.

Внесение изменений в письменную экзаменационную работу после

получения рецензии не допускается.

Письменная экзаменационная работа предоставляется на заседание государственной экзаменационной комиссии руководителем.

Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии.

На защиту письменной экзаменационной работы отводится до 20 минут. Защита письменной экзаменационной работы включает:

- зачитывание ответственным секретарем государственной экзаменационной комиссии заключения о выпускной практической квалификационной работе и производственной характеристики;
- доклад выпускника (не более 7-10 минут);
- вопросы членов государственной экзаменационной комиссии и ответы выпускника на вопросы;
- чтение отзыва на письменную экзаменационную работу выпускника.

6. ТЕМЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

№ группы: АМ-305, АМ-305П

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей
1.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля УАЗ-3163 (Патриот) с заменой шкворней.	ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт авто-транспорта»
2.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателя 1.6 л автомобиля Skoda Octavia A5 с заменой топливной форсунки.	
3.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт трансмиссии автомобиля Шевроле Нива с заменой сцепления.	
4.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-3302 (Газель) с заменой главного тормозного цилиндра.	ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»
5.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ГАЗ-3302 (Газель) с заменой рулевого редуктора.	
6.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ВАЗ-2123 (Шевроле Нива) с заменой крестовины карданного вала.	ПМ. 03 «Заправка транспортных средств горючими смазочными материалами»
7.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя ЗМЗ-406 автомобиля ГАЗ-3302, с заменой радиатора отопителя.	
8.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ГАЗ-3110(Волга), с заменой шестерен	

	главной передачи.	
9.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт трансмиссии автомобиля Skoda с заменой наружного ШРУС.	
10.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля Lada Vesta, с заменой наконечников рулевых тяг.	
11.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт подвески автомобиля КЮ RIO с заменой рычага передней подвески.	ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт авто-транспорта» ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» ПМ. 03 «Заправка транспортных средств горючими смазочными материалами»
12.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт смазочной системы двигателя ВАЗ-11183 с заменой масляного насоса.	
13.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт раздаточной коробки автомобиля ВАЗ-2123 (Шевроле Нива) с заменой сальника ведущего вала.	
14.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт КШМ двигателя Mitsubischi Lanser с заменой коренных вкладышей коленчатого вала.	
15.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-2114 с заменой рулевой рейки.	
16.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя ВАЗ- 11183 с заменой распределительного вала.	
17.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя ЗМЗ-406 с заменой цепи ГРМ.	ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт авто-транспорта» ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» ПМ. 03 «Заправка транспортных средств горючими смазочными материалами»
18.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт подвески автомобиля ВАЗ-2190 (LADA Granta) с заменой подшипника передней ступицы колеса.	
19.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт КПП автомобиля ВАЗ Приора с заменой шестерни заднего хода.	
20.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы впрыска топлива автомобиля Тойота Camri с заменой топливного фильтра	
21.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля ГАЗ-3110 с заменой шкворней.	
22.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма двигателя ВАЗ-2110 с регулировкой тепловых зазоров клапанов двигателя.	
23.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт привода сцепления автомобиля ГАЗ-3302(Газель) с заменой главного цилиндра сцепления.	
24.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт пневматической тормозной системы автомобиля КАМАЗ-6520	

	с заменой тормозного крана.	
25.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ВАЗ-2107 с заменой подшипника полуоси.	
26.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт КШМ двигателя ВАЗ-11183 с заменой шатунных вкладышей коленчатого вала.	
27.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт 5-ти ступенчатой коробки передач автомобиля LADA Priora с заменой главной передачи.	
28.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ-2107 с заменой передних колодок.	
29.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя ВАЗ-2112 с заменой жидкостного насоса.	
30.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания двигателя с распределенным впрыском топлива автомобиля ГАЗ-3110 с заменой бензонасоса.	
31.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы питания дизельного двигателя КАМАЗ-740 с заменой распылителя форсунки.	
32.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы пуска двигателя автомобиля КАМАЗ-4310, с ремонтом стартера.	
33.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля УАЗ-31512 с заменой подшипника хвостовика.	
34.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля МАЗДА-3 с заменой нижнего рычага и шаровой опоры.	
35.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт передней подвески ВАЗ-2190 (LADA Granta) с заменой амортизатора.	

Диплом с отличием выдается выпускникам, имеющим оценку «отлично» по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям, учебной и производственной практиками, и не менее чем по 75% других предметов учебного плана, а по остальным предметам – оценку «хорошо»; прошедших государственную итоговую аттестацию с оценкой «отлично».

Приложение 1

для ППКРС и ППССЗ

Лист ознакомления студентов группы АМ-305, АМ-305П с положением и программой Государственной итоговой аттестацией, а также правилами проведения демонстрационного экзамена по специальности/профессии

23.01.03_«Автомеханик»
от " ____ " _____ 20__ г.

№ п/п	ФИО	Подпись
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Куратор

ФИО

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №50 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА Н.А.ЗЛОБИНА»
(ГБПОУ ПК №50 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
ТРУДА Н.А.ЗЛОБИНА)**

ПИСЬМЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА

Тема: _____

Выполнил студент _____
(Ф.И.О. полностью)

Группа _____

(шифр и наименование профессии)
Руководитель _____

Письменная экзаменационная работа
допускается к защите

Заместитель директора по УПР

_____ М.И.Селеменова
/подпись, Ф.И.О./

Москва 2019г

Приложение 3

З А Д А Н И Е

на письменную экзаменационную работу

Студенту _____
/фамилия, имя, отчество/

Группа № _____

Тема задания _____

С О Д Е Р Ж А Н И Е

(заполняется для каждого студента индивидуально!)

ВВЕДЕНИЕ	стр. _____
I ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	стр. _____
1.1	
1.2	
1.3	
II ИНСТРУМЕНТЫ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И т.д	
III ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ <i>(по необходимости)</i>	
IV ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА	
V ОХРАНА ТРУДА	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	

Задание выдал руководитель « _____ » _____ 20__ г _____
(Ф.И.О.)

Приложение 4

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №50 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА Н.А.ЗЛОБИНА»
(ГБПОУ ПК №50 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
ТРУДА Н.А.ЗЛОБИНА)**

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ
о письменной экзаменационной работе**

студента _____
(фамилия, имя, отчество)

Группа _____ Профессии _____
На тему: _____

1 Объем работы: количество страниц _____.

2 Цель и задачи письменной экзаменационной работы:

3 Актуальность, теоретическая, практическая значимость темы исследования:

4 Соответствие содержания работы заданию (полное или неполное):

5 Основные достоинства и недостатки письменной экзаменационной работы:

6. Степень самостоятельности и способности выпускника к исследовательской работе (умение и навыки искать, обобщать, анализировать материал и делать выводы): _____

7. Оценка деятельности студента в период выполнения письменной экзаменационной работы (степень добросовестности, работоспособности, ответственности, аккуратности и т.п.):

8. Достоинства и недостатки оформления текстовой части, демонстрационного, иллюстративного, компьютерного и информационного материала. Соответствие оформления требованиям стандартов: _____

9. Целесообразность и возможность внедрения результатов письменной экзаменационной работы _____

10. Общее заключение и предлагаемая оценка письменной экзаменационной работы

Руководитель

(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Дата: «____» _____ 201__ г.

Подпись: _____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На студента ГБПОУ ПК №50 имени дважды Героя Социалистического Труда
Н.А.Злобина _____ Группа № _____
/фамилия, имя, отчество/

Профессия СПО « _____ »

Студент _____
/Ф.И.О./

в период производственной практики _____
/наименование предприятия, учреждения, организации/

фактически проработал с « _____ » _____ 20__ г.
по « _____ » _____ 20__ г.

и выполнял следующие виды работ: _____

_____ /перечень работ и рабочих мест/

Качество выполнения работ _____

Выполнение норм выработки за период с « _____ » _____ 20__ г.
по « _____ » _____ 20__ г.

_____ /Производственные показатели/

Знание технологического процесса, обращение с инструментами и оборудованием: _____

Трудовая дисциплина _____

Выпускник _____
/ Ф.И.О./

заслуживает присвоения (квалификации) _____
/название профессии/

Руководитель организации _____
/Ф.И.О., подпись /

М.П.

Представитель предприятия _____
/Ф.И.О., подпись/

/Ф.И.О., подпись/