

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УФИМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

М.Г. Султанов

2014



ПРОГРАММА

Итоговой государственной аттестации выпускников **ГБПОУ**
Уфимский Политехнический колледж
По специальности **23.01.03 «Автомеханик»**
/базовый уровень среднего профессионального образования/

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директор

Маркелова Е.А. Маркелова

«30» октября 2014

Протокол № 3 от 30.10 2014

УФА 2014

1. Общие положения

В соответствии с законодательством Российской Федерации итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программе среднего профессионального образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, является обязательной.

Программа итоговой государственной аттестации выпускников по специальности 23.01.03 «Автомеханик» является частью основной профессиональной образовательной программы Уфимского политехнического колледжа по данной специальности базового уровня среднего профессионального образования.

Программа итоговой государственной аттестации разработана в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации, утвержденным Постановлением Госкомвуза России от 27.12.95 г. №10 и письмами Минобрнауки России от 10.07.98 г. №12-52-111 ин/12-23 «О рекомендациях по организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования».

Целью итоговой государственной аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, дополнительным требованиям образовательного учреждения по специальности и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Итоговая государственная аттестация осуществляется государственной аттестационной комиссией (далее ГАК), организуемой в образовательном учреждении.

Основными функциями ГАК являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям Государственного образовательного стандарта;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании;
- выработка рекомендаций и предложений по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 23.01.03 «Автомеханик».

Форма проведения Государственной аттестации - защита выпускной квалификационной работы. Объем времени на подготовку и проведение Государственной итоговой аттестации - 5 недель.

Сроки проведения Государственной итоговой аттестации - с 19.01-23.01.2015.

К выполнению и защите выпускной квалификационной работы допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план по всем видам теоретического и практического обучения и успешно прошедшие все предшествующие испытания, предусмотренные учебным планом.

2. Требования к выполнению выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа - завершающий этап обучения, который аккумулирует знания и умения, приобретенные в процессе обучения, и позволяет студентам продемонстрировать профессиональную компетентность.

Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования определяет следующие требования к выпускнику по итогам освоения основной профессиональной образовательной программы: готовность к выполнению производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой. Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по разработке, модификации, адаптации и сопровождению программного обеспечения в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно - правовых форм.

Выпускная квалификационная работа автомеханика представляет собой законченную квалификационную работу, содержащую результаты самостоятельной разработки утвержденной темы.

Требования к выпускной квалификационной работе автомеханика в соответствии с Государственным образовательным стандартом СПО:

- выпускная квалификационная работа автомеханика представляет собой квалификационную работу, содержащую совокупность результатов, выдвигаемых автором для защиты, имеющую внутреннее единство, свидетельствующее о способности автора находить технические решения, используя теоретические знания и практические навыки;

- выпускная квалификационная работа автомеханика является законченным исследованием, в котором содержится решение задачи, имеющей практическое значение для соответствующего направления;

- выпускная квалификационная работа автомеханика должна содержать обоснование выбора темы исследования, её актуальность, обзор опубликованной литературы по выбранной теме, изложение полученных результатов, их анализ и обсуждение, выводы, список использованной литературы и оглавление;

- выпускная квалификационная работа автомеханика должна показать умение автора кратко, лаконично и аргументировано излагать материал, его оформление должно соответствовать правилам оформления научных публикаций.

Тематика выпускных квалификационных работ автомеханика определяется преподавателями Уфимского политехнического колледжа совместно со специалистами предприятий и организаций, заинтересованных в сотрудничестве. Темы выпускных квалификационных работ должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования.

Выпускник по специальности 23.01.03 «Автомеханик» должен уметь:

- диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы,
- выполнять работы по различным видам технического обслуживания,
- разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности,
- оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию,
- производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях,
- проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций
- вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию, -

Выпускная квалификационная работа автомеханика должна содержать пояснительную записку, включающую следующие разделы:

- тему работы;
- схемы, описание схем;
- вопросы охраны труда, техники безопасности;
- выводы о проделанной работе;
- список использованной литературы;
- приложения.

Выпускная квалификационная работа автомеханика записывается на магнитный диск и к нему прикладываются два первых листа и рецензия на бумажном носителе

Для подготовки выпускной квалификационной работы каждому студенту назначается руководитель, обычно преподаватель. Темы выпускных квалификационных работ – в приложении А.

Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию и должны иметь отзыв руководителя.

3. Организация работы государственной аттестационной комиссии

Для проведения государственной аттестации создается ГАК численностью не менее 5 человек.

ГАК возглавляет Председатель, который организывает и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает объективность и единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГАК утверждается органом исполнительной власти, в ведении которого находится Уфимский политехнический колледж. Директор

учебного заведения, заместитель директора по учебной работе могут быть назначены заместителем председателя ГАК.

ГАК формируется из преподавателей колледжа и лиц из сторонних организаций, в том числе других учебных заведений, предприятий.

Состав членов ГАК утверждается приказом директора колледжа.

Графики проведения итоговой Государственной аттестации выпускников утверждается приказом директора колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы ГАК.

Допуск студентов к итоговой Государственной аттестации объявляется приказом директора по колледжу.

На заседания ГАК колледжем представляются следующие документы:

- Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников;
- Программа итоговой Государственной аттестации;
- приказ директора колледжа о допуске студентов к итоговой Государственной аттестации;
- приказ директора колледжа об утвержденных темах дипломных проектов;
- сведения об успеваемости студентов (личные карточки студентов с указанием среднего балла успеваемости);
- выпускная квалификационная работа;
- книга протоколов заседаний ГАК.

Результаты выпускной квалификационной работы оцениваются по пятибалльной системе и объявляются в день защиты после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГАК.

Критерии оценки выпускника:

- уровень профессиональных компетенций;
- сформированность практических умений и навыков;
- уровень теоретической подготовки;
- качество ответов на вопросы;
- качество выполнения текстовой документации;
- владение техникой речи.

Заседание ГАК протоколируется. В протоколе записываются:

- итоговая оценка выпускной квалификационной работы;
- приращение квалификации;
- особые мнения членов комиссии.

Протоколы заседаний ГАК подписываются председателем, ответственным секретарем и членами комиссии.

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае ГАК может признать целесообразным повторную защиту студентом той же квалификационной работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на выпускную квалификационную работу и определить срок повторной защиты, но не ранее, чем через год.

Студентам, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине, может быть продлен срок обучения директором колледжа до следующего периода работы ГАК, но не более, чем на один год.

Решение ГАК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим итоговую Государственную аттестацию, и выдаче диплома об образовании объявляется приказом директора колледжа.

**Примерная тематика выпускных квалификационных работ
для специальности 23.01.03 «Автомеханик»**

1.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазки ВАЗ 2109
2.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления ВАЗ 2109
3.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма Д-245, автомобиля ЗИЛ 5301.
4.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы ЗИЛ 4331.
5.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма ВАЗ 2110.
6.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения ВАЗ 2170 «Приора».
7.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт трансмиссии «Газель» 3302
8.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы ВАЗ 21074.
9.	Устройство, техническое обслуживание трансмиссии ВАЗ 2174.
10.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы зажигания ВАЗ 2110.
11.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы ВАЗ 2109.
12.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы КамАЗ 43253
13.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт сцепления ВАЗ 2106.
14.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма ВАЗ 2109.
15.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт коробки переменных передач ВАЗ 21074.
16.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма ВАЗ 2110.
17.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт передней подвески ВАЗ 2114.
18.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт сцепления ВАЗ

	1119(Калина).
19.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт бесконтактной системы зажигания ВАЗ 2107.
20.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления ЗИЛ 4331.
21.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы ВАЗ 2115
22.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения КамАЗ 43253.
23.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кузова ВАЗ 2110.
24.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма КамАЗ 43253.
25.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазки КамАЗ 43253.
26.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления, КамАЗ - 43253.
27.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения ВАЗ 2115.
28.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма, двигателя КамАЗ-43253.
29.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы УАЗ 3159.
30.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма УАЗ 3159.
31.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт рулевого управления ВАЗ 2121.
32.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы ГАЗ 3307.
33.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма ГАЗ 3307.
34.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения ГАЗ 3307
35.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт кривошипно-шатунного механизма ЗИЛ 4331
36.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт тормозной системы УРАЛ 4520-71.
37.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения УРАЛ 4520-71.
38.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт системы смазки УРАЛ 4520-71.
39.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт трансмиссии УРАЛ 4520-71.
40.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт трансмиссии УРАЛ 43206-71.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

7 / 11111

листов

Директор
ГБПОУ Уфимский
политехнический колледж



М.Г. Султанов