«РАССМОТРЕНО»: на заседании педагогического совета ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»

Протокол № 1 от «<u>31</u>» <u>авгую 4</u> 20<u>16</u> года

«СОГЛАСОВАНО»:

директор

Генеральный директор

«Автотранспортное»

Генеральный

OAO

«УТВЕРЖДЕНО»:
Директор ОГА ПОУ
«Вейделевский
агротехнологический
техникум имени Грязнова
В.М.»
А.В.Шелудченко

Гриказ № 101 от 31 » *Фруб №* 2016 года

#### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения

«Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова

Владимира Михайловича» по профессии 23.01.03 Автомеханик

Российская Федерация
Департамент внутренней и кадровой
политики Белгородской области
областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение

«Вейделевский

#### агротехнологический техникум имени Грязнова Владимира Михайловича»

309720 Белгородская область, п. Вейделевка

ул. Гайдара, 22 тел./факс: 5-57-03

#### Лист согласования

### программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик

Квалификация:

- Слесарь по ремонту автомобилей
- Водитель автомобиля категорий «В» и «С»
  - Оператор заправочных станций

срок обучения 2г. 10 мес. базовое образование **основное общее** 

Дата заполнения 01.08.2016 г.

#### 1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)	Телефон
ОАО «Автотранспортное»	Мартынов Сергей Михайлович	5-56-33

#### 2. Программная документация

ΦΓΟС

Рабочий учебный план Вариативная часть учебного плана

#### 3. Квалификации, ВПД, профессиональные компетенции

Ī		Квалификация:
	1	Слесарь по ремонту автомобилей
		Водитель автомобиля категорий «В» и
		«C»
		Оператор заправочных станций

### ВПД 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.

### ВПД 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 дорожнотранспортного происшествия.

### ВПД 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 учетноотчетную и планирующую документацию. Вариативная часть (144 часа) распределена на увеличение часов междисциплинарных курсов профессиональных модулей:

МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения-10 часов; МДК01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей- 60 часов, МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"-74 часа.

Основанием для распределения части ППКРС вариативной являются: необходимость расширения базовых знаний обучающихся ДЛЯ освоения профессиональных модулей; формирование профессиональных обших компетенций; обеспечение конкурентоспособности на рынке труда.

Профессиональные модули и входящие в них междисциплинарные курсы (МДК)

2

**ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта -238 часов,** в том числе:

МДК 01.01Слесарное дело и технические измерения 58 часов;

МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей -180 часов;

УП.01 Учебная практика – 72 часа,

ПП.01 Производственная практика – 504 часа:

**ПМ.02** Транспортировка грузов и перевозка пассажиров -194 часа, в том числе:

МДК.02.01Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» - 194 часа;

УП.02 Учебная практика – 144 часа,

ПП.02 Производственная практика – 576 часов:

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами – 80 часов, в том числе:

МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций – 40 часов;

МДК 03.02 Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов –40 часов;

УП.03 Учебная практика – 36 часов,

ПП.03 Производственная практика – 72 часа.

МΠ

«СОГЛАСОВАНО»:

Генеральный директор OAO «Автотранспортное»

С.М. Мартынов

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года №701, зарегистрирован в 2013 г., (регистрационный № 29498). По Минюсте России 20 августа сдачи обучения квалификационных окончании курса И присваиваются квалификации: 18509 Слесарь по ремонту автомобилей, 3-4 разряд; 11442 Водитель категории «В» и «С»; 15594 Оператор заправочной станций.

**Организация-разработчик:** ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»

#### Разработчики:

- **1.Бекарюченко Г.В.**, зам. директора по УМР
- **2.Бут В.А.,** зам. директора по УПР
- 3. Ивченко Е.Н. зам. директора по УР
- 4. Костенко В.В. методист
- 5. Бачура В.Н. преподаватель иностранного языка
- 6.Смирнова И.Н. преподаватель физики и математики
- 7. Колесниченко С.М. преподаватель информатики
- 8.Яненко Р.Н. преподаватель обществознания
- 9. Яценко Т.А., преподаватель специальных дисциплин
- 10. Коренная О.И, преподаватель специальных дисциплин
- 11. Костенко А.Д., преподаватель ОБЖ
- 12. Алтынник Н.А., преподаватель физической культуры
- 12. Клименко А.Н., мастер производственного обучения
- 13. Крикунов А.В., преподаватель специальных дисциплин

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы.
- 1.2. Нормативный срок освоения программы.
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
- 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
- 2.3. Специальные требования
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса:
- 3.1 Базисный учебный план
- 3.2. Учебный план
- 3.3. Календарный учебный график
- 3.4. Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
- 4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы
- 5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы
- 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
- 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
- 5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников
- 6. Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 года № 701, зарегистрированный в Минюсте РФ 20 августа 2013 года регистрационный № 29498;
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 г., № 37216);
- 4) Базисный учебный план (далее БУП), рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей: ОУД.01 Русский литература, ОУД.02 Иностранный язык, ОУД.03 Математика: начала анализа, геометрия, ОУД.04 История, ОУД.5 Физическая культура, ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУД.07 Информатика, ОУД.08 Физика, ОУД.09 Химия, ОУД.10 Обществознание (включая ОУД.11 Биология, ОУД.12 География, ОУД.13 экономику и право), Экология, УД.14 Православная культура, УД.15Основы предпринимательства, УД.16 Черчение, ОП.01 Электротехника, ОП.02 Охрана  $O\Pi.03$ Материаловедение, ОП.04 труда, Безопасность ПМ.01Техническое обслуживание жизнедеятельности, ремонт автотранспорта, ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, транспортных  $\Pi M.03$ Заправка горючими средств смазочными материалами, ФК.00 Физическая культура
- 5) Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 30 июля 2013г., регистрационный № 29200;
- 6) Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- 7) Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных

- образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- 8) Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013г., регистрационный № 30306;
- 9) Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- 10) Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013г., регистрационный № 30861;
- 11)Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291, «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013г. регистрационный № 28785;
- 12) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 59 "Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554-09" (вместе с "СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения № 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 15197;
- 13) Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
- 14)Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования программ освоения образовательных профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- 15)Устав ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В. М.»;
- 16) Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ (ред. от 25.11.2013г.);
- 17) Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области

- обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», зарегистрированный в Минюсте РФ 12 апреля 2010г., регистрационный № 16866;
- 18) Приказ от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», зарегистрированный в Минюсте 09.07.2014г. № 33026;
- 19) Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
- 20) Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
- 21) Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
- 22) постановление правительства Белгородской области от 19 мая 2014 г. № 190 пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
- 23) Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп «Об образовательном займе для обучающихся учреждений профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области».

#### 1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

#### 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчётная документация.

#### 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

### Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код Наименование

#### ВПД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

- ПК 1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 4 Оформлять отчётную документацию по техническому обслуживанию.

#### ВПД 2 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

- ПК 1 Управлять автомобилями категории «В» и «С».
- ПК 2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 5 Работать с документацией установленной формы.
- ПК 6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно транспортного происшествия.

### ВПД 3 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

- ПК.1 Производит заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
- ПК 2 Проводить технический осмотр и ремонт оборудования

- заправочных станций.
- ПК.3 Вести и оформлять учётно-отчётную и планирующую документацию.

#### Общие компетенции выпускника

- Код Наименование
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
- OК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своего труда.
- ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК.5 Использовать информационно коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК.7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

#### 2.3. Специальные требования

Обучающийся по профессии 23.01.03 Автомеханик готовится к следующим видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

### 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии 190631.01 Автомеханик

Квалификация: 18509 Слесарь по ремонту автомобилей, 3-4 разряд

11442 Водитель автомобиля категорий «В» и «С» 15594 Оператор заправочных станций, 3-4 разряд

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе

основного общего образования – 125 недель.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины,	Время в неде- лях	Макс. учебная нагрузка	Обязательная учебная		Рекомен-
				Всего	рузка, час. В том числе	дуемый курс
	профессиональные	JIIX	обучающе	Beero	лаб. и практ.	изучения
	модули,		гося, час.		занятий	- 5
	междисциплинарные					
	курсы					
1	2	3	4	5	6	8
O.00	Общеобразовательный цикл	46	2484	1656	721	
ОДБ.01	Русский язык					
ОДБ.02	Литература					
ОДБ.03	Иностранный язык					
ОДБ.04	История					
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)					
ОДБ.06	Химия					
ОДБ.07	Биология					
ОДБ.08	Физическая культура					
ОДБ.09	ОБЖ					
ОДП.10	Математика					
ОДП.11	Информатика и ИКТ					
ОДП.12	Физика					
	Обязательная часть	16	864	576	392	
	циклов ОПОП и раздел					
	«Физическая культура»					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		232	168	50	
ОП.01	Электротехника					
ОП.02	Охрана труда					
ОП.03	Материаловедение					
ОП.04	Безопасность			32	22	
	жизнедеятельности		553	260	224	
П.00	Профессиональный цикл		552	368	224	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					

МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров					
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»					
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами					
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций					
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов					
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	
	Вариативная часть циклов ОПОП	15	808	540	298	
	Всего по циклам и разделу «Физическая культура»	77	4156	2772	1333	
УП.00.	Учебная практика (производственное обучение)	19		684		
ПП.00.	Производственная практика					
ПА.00	Промежуточная аттестация	4				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	1				
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	1				
ВК.00	Время каникулярное	24				
	Всего	125		•		•

#### 3.2. Учебный план

### 3.3. Календарный учебный график

## 3.4. ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

O.00	Общеобразовательный цикл	
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	
ОУД.01	Русский язык и литература	
ОУД.02	Иностранный язык	
ОУД.03	Математика: алгебра, начала анализа, геометрия	
ОУД.04	История	
ОУД.05	Физическая культура	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	
ОУД.07	Информатика	
ОУД.08	Физика	
ОУД.09	Химия	
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	
ОУД.11	Биология	
ОУД.12	География	
ОУД.13	Экология	
УД	Дополнительные учебные дисциплины	
УД.14	Православная культура	
УД.15	Основы предпринимательства	
УД.16	Черчение	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	
ОП.01	Электротехника	
ОП.02	Охрана труда	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	
ФК.ОО	Физическая культура	

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»располагает материально-технической базой,

обеспечивающей реализацию программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик: проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» и/или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

### 4.1Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик

№	Наименование		
	Кабинеты:		
1	Электротехники		
2	Охраны труда		
3	Безопасности жизнедеятельности		
4	Устройства автомобилей		
5	Русского языка и литературы		
6	Иностранного языка		
7	Общественных дисциплин		
8	Химии		
9	Математики		
10	Информатики		
11	Физики		
	Лаборатории:		
1	Материаловедения		
2	Технических измерений		
3	Электрооборудования автомобилей		

- 4 Технического обслуживания и ремонта автомобилей
- 5 Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче смазочных материалов **Мастерские:**
- 1 Слесарные
- 2 Электромонтажные

#### Тренажёры, тренажёрные комплексы

1 По вождению автомобиля

#### Спортивный комплекс:

- 1 Спортивный зал
- 2 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- 3 Стрелковый тир

#### Залы:

- 1 Библиотека
- 2 Читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 3 Актовый зал

### 5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

#### 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает входной, текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии енивания достижений обучающихся определяются Положением о омежуточной аттестации обучающихся, Положением об организации сударственной итоговой аттестации выпускников техникума.

#### 5.2. Формы проведения промежуточной аттестации

#### Входной контроль

Назначение входного контролясостоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль проводится в форме тестирования и (или) проведения проверочных работ по дисциплинам общеобразовательного цикла за счет часов, отведенных на их обучение по учебному плану.

#### Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения

индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о: выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

В зависимости от содержания, ИДЗ может представлять собой графическую, расчетную, расчетно-графическую работу, а также реферат, аналитический обзор, эссе и т.п.

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося, оценивающей его деятельность за семестр. Формами промежуточной аттестации в техникуме являются: экзамен по отдельной дисциплине, экзамен по разделу (разделам) дисциплины, зачет по отдельной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебнойдисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями. Формы и процедуры промежуточной аттестации поучебным дисциплинам и профессиональным модулям определяются рабочим учебным планом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной разрабатываются аттестации преподавателями, рекомендуются к использованию рассматриваются И цикловыми комиссиями, утверждаются заместителем директора по учебной работе, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются цикловыми утверждаются директором комиссиями техникума предварительного положительного заключения работодателей.

Материалы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла должны быть приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой

оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен», рядом выставляется оценка. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

### **5.3.** ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится в соответствии с «Положением об организации государственной итоговой аттестации выпускников техникума», разработанным на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013г., регистрационный № 30306.

Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 23.01.03 Автомеханик проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Ежегодно методической комиссией разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации выпускников техникума по профессии (далее - Программы государственной итоговой аттестации), утверждается директором техникума, согласовывается председателем государственной аттестационной комиссии (далее – ГАК) и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные ППКРС, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные рабочим учебным планом техникума по профессии.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается ГАК в порядке, предусмотренном Положением об итоговой государственной аттестации выпускников численность ГАК не должна составлять менее 5 человек. Ответственный секретарь ГАК назначается директором техникума.

Место работы ГАК устанавливается директором техникума по

согласованию с председателем ГАК.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором техникума и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы ГАК. Допуск обучающегося к государственной итоговой аттестации объявляется приказом по техникуму.

На заседания ГАК представляются следующие документы:

- Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Программа государственной итоговой аттестации;
- приказ директора техникума о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- сведения об успеваемости обучающихся;

Решение ГАК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равном числе голосов голос председателя является решающим).

Заседания ГАК протоколируются. Протоколы подписываются председателем, всеми членами и секретарем комиссии. Ведение протоколов осуществляется в прошнурованных книгах, листы которых пронумерованы. Книга протоколов заседаний ГАК хранится в течение 75 лет.

Решение ГАК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственной итоговой аттестацию и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом директора техникума.

После окончания государственной итоговой аттестации ГАК составляет ежегодный отчет о работе, который обсуждается на педагогическом совете техникума. В отчете должна быть отражена следующая информация:

- качественный состав ГАК;
- характеристика общего уровня подготовки обучающихся по профессии;
- количество ВКР с отличием;
- недостатки в подготовке обучающихся по профессии
- выводы и предложения