

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УФИМСКИЙ ТОПЛИВНО – ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
АГИДЕЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

СОГЛАСОВАНО

Директор

ООО «Агидельтрансавто»

 Ю.Г. Наборщиков

«29» августа 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора УТЭК –

директор Агидельского филиала

 Х.Ф. Абубакиров

«29» августа 2020г.



ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ
И СЛУЖАЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГАПОУ УФИМСКИЙ ТОПЛИВНО – ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
АГИДЕЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ
ПО ПРОФЕССИИ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
23.01.03. «АТОМЕХАНИК»

Форма обучения **очная**

Квалификация выпускника: **Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций**

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования **2года 10 мес.**

Год начала подготовки по УП – **2020**

Профиль получения профессионального образования: **технический**

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03. Автомеханик, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013г. №701

ОДОБРЕНО

Методический совет

Протокол № 1

от «29» августа 2020г.

Председатель МЦК:  Хасанова Ч.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

1.1 Нормативно – правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

1.2. Нормативный срок освоения программы

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

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 Учебный план

3.2 Календарный учебный график

3.3 Программы Общеобразовательных учебных дисциплин

3.3.1 Программа ОУД.01 Русский язык и литература

3.3.2 Программа ОУД.02 Иностранный язык

3.3.3 Программа ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

3.3.4 Программа ОУД.04 История

3.3.5 Программа ОУД.05 Физическая культура

3.3.6 Программа ОУД.06 ОБЖ

3.3.7 Программа ОУД.07 Информатика

3.3.8 Программа ОУД.08 Физика

3.3.9 Программа ОУД.09 Химия

3.3.10 Программа ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)

3.3.11 Программа ОУД.011 Биология

3.3.12 Программа ОУД.012 География

3.3.13 Программа ОУД.13 Экология

3.3.14 Программа ОУД.14 Башкирский язык

3.3.15 Программа ОУД.15 Практикум решения задач по физике

3.3.16 Программа ОУД.16 Мировая художественная культура

3.4 Программы дисциплин общепрофессионального цикла

3.4.1 Программа ОПД.01 Электротехника

3.4.2 Программа ОПД.02 Охрана труда

3.4.3. Программа ОПД.03 Материаловедение

3.4.4. Программа ОПД.04 Безопасность жизнедеятельности

3.4.5. Программа ОПД.05 Психология общения

3.5 Программы профессиональных модулей

3.5.1. Программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

3.5.2. Программа профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

3.5.3. Программа профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

3.6 Программа ФК.00 Физическая культура

4. Материально – техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

5.1 Программа Государственной итоговой аттестации

5.2 Комплекты оценочных средств по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

5.3. Контрольно – измерительные материалы по предметам

1. Общие положения

1.1 Нормативно – правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии среднего профессионального образования – комплекс нормативно – технической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества полготовки обучающихся и выпускников по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Нормативную правовую основу разработки ППКРС составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт профессионального образования по профессии 23.0103. **Автомеханик от 02 августа 2013 г. №701**, зарегистрированного в Минюсте РФ от **20.08.2013г. №29498** с изменениями в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. N 389
- ПРИКАЗ Минобрнауки России (Министерства образования и науки РФ) от 29 октября 2013 г. №1199 "Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования"
- Приказ Минобрнауки РФ № 464 от 14.06.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 31 января 2014г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"
- Приказ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» №968 от 16.08.2013г.
- Устав ГАПОУ УТЭК утвержденный Министром образования РБ 07 апреля 2015г.

-Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки РФ 28.08.2009г.

- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки РФ 28.08.2009г.

1.2 Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии

23.01.03 «Автомеханик» при очной форме получения образования:

- на базе среднего (полного) общего образования – 10 месяцев
- на базе основного общего образования – 2 года, 10 месяцев

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и 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 выпускника:

Код	Наименование
-----	--------------

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 дорожно-транспортного 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 учетно-отчетную и планирующую документацию.

Дополнительные компетенции выпускника
--

1. Первая доврачебная медицинская помощь больным пострадавшим в ДТП

2. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях

3. Термические поражения

4. Острые угрожающие жизни терапевтические и хирургические состояния

5. Травмы общая характеристика
6. Транспортирование пострадавших

Общие компетенции выпускника

Код Наименование

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).

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Курс изучения
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудит.			
					Всего занятий	в т.ч.		
			Лекций	Лаб. и практ. занятий				
1	2	3	4	5	6	7	8	
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	0/12/3	3104	1052	2052			
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	427	142	285	250	23	1,2
ОУД.01	Литература							
ОУД.02	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	256	85	171	-	171	1,2
ОУД.03	Математика	-, -, Э	427	142	285	143	142	1,2
ОУД.04	История	-, -, ДЗ	256	85	171	147	24	1,2
ОУД.05	Физическая культура	-, -, ДЗ	256	85	171	4	167	1,2
ОУД.06	ОБЖ	-, -, ДЗ	108	36	72	36	36	1,2
ОУД.07	Информатика	-, -, ДЗ	162	54	108	50	58	1,2
ОУД.08	Физика	-, -, Э	270	90	180	132	48	1,2
ОУД.09	Химия	-, ДЗ	171	57	114	58	56	1,2
ОУД.010	Обществознание	-, -, -, ДЗ	256	85	171	159	12	1,2
ОУД.011	Биология	-ДЗ	54	18	36	26	10	1,2
ОУД.12	География	-, -ДЗ	108	36	72	60	12	1,2
ОУД.13	Экология	-, ДЗ	54	18	36	26	10	1,2
ОУД.014	Башкирский язык	-, ДЗ	117	39	78		78	1
ОУД.015	Астрономия	-, -, ДЗ	162	54	45	11	34	1,2
ДОУД.016	Мировая художественная культура	З	83	26	57	57		3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/3/1	232	64	168	68	122	
ОПД.01	Электротехника	ДЗ	70	18	48	20	28	3
ОПД.02	Охрана труда	Э	50	16	34	14	20	1
ОПД.03	Материаловедение	ДЗ	68	20	52	18	34	1
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	44	10	34	16	18	3
ОПД.05	Психология общения	З	16	16	32	16	16	1
П.00	Профессиональный цикл	2/7/5	2171	204	2106	162	344	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к)	618	110	508	68	156	
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	-, ДЗ	54	18	36	14	22	1
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля	З, Э	276	92	152	54	98	1
УП.01	Учебная практика	ДЗ			72			1
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			216			2

ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Э(к)	372	52	320	30	94	
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Э	78	26	52	32	40	2
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов	Э	78	26	52	20	32	22
УП.02	Учебная практика	ДЗ			36			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			180			2
ПМ.03	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Э(к)	1181	93	1088	66	124	
МДК.03.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	3,Э	231	77	154	52	102	3
МДК.03.02.	Оказание первой медицинской помощи	ДЗ	50	16	34	12	22	3
УП.03	Учебная практика	ДЗ			216			3
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			684			3
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40		40	3
	Всего		4158	1386	4176	919	1812	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)					Всего	дисциплин и МДК		
Государственная (итоговая) аттестация						учебной практики		
Выпускная квалификационная работа 2 недели						производственной практики		
						экзаменов		
						дифф. зачётов		
					зачётов			

3.1.1. Пояснительная записка к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №701 и вступившего в силу с 01.09.2013 года, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрированным в Министерстве юстиции России от 07.06.2012 г. № 24480; Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Колледж до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы профессии при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.

Учебный план АФ УТЭК включает все дисциплины, изучаемые обязательно и последовательно и предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательных дисциплин
- общепрофессиональных дисциплин
- профессиональный цикл

и разделов:

- учебная практика

- производственная практика
- промежуточная аттестация
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)

Обязательная часть программы по циклам составляет 70% от общего объёма времени, отведённого на их освоение. Вариативная часть 30% даёт возможность расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

5. Объем часов аудиторной учебной нагрузки обучающихся, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС, составляет 144 часа и распределяется следующим образом: увеличен объем часов на ПМ.01 на 98 часов; на ПМ.02 на 12 часов; на ПМ.03 на 34 часа, в том числе введена новая дисциплина в ПМ.03: МДК.03.02. Оказание первой медицинской помощи – 34 часа.

6. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» предусматривает 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, которая реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

7. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцируемых зачетов – 10 (без учета зачетов по Физической культуре). При освоении программ профессиональных модулей формой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки

результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у них компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен».

8. Общеобразовательный цикл дисциплин учебного плана (2052 часа) включает в себя: базовые, профильные дисциплины. Дисциплины общеобразовательного цикла соответствуют техническому профилю профессионального образования. Дополнительная дисциплина введённые образовательной организацией: практикум решения задач по физике- 45 часов, мировая художественная культура (МХК) – 57 часов.

9. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые и индивидуальные.

10. Учебные и производственные практики (по профилю профессии) проводятся в рамках профессиональных модулей концентрированно в 2,3, 4 и 5 семестрах.

11. Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в 6 семестре в течение 2 недель. Государственная итоговая аттестация предусматривает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Основное и обязательное требование к выпускной квалификационной работе - соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

4. Материально – техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик

№	Наименование
1	Кабинеты
1.1.	Общеобразовательных дисциплин
1.1.1.	Русского языка и литературы
1.1.2.	Иностранного языка
1.1.3.	Истории
1.1.4.	Обществознания
1.1.5.	Химии
1.1.6.	Биологии
1.1.7.	Географии
1.1.8.	ОБЖ
1.1.9.	Башкирского языка
1.1.10.	Математики
1.1.11.	Физики
1.1.12.	Информатики и ИКТ
1.2.	Кабинеты общепрофессиональных и профессиональных дисциплин
1.2.1.	Электротехники
1.2.2.	Устройства автомобиля
1.2.3.	Охраны труда
1.2.5.	Безопасности жизнедеятельности
2	Лаборатории
2.1.	Материаловедения
2.2	Технических измерений
2.3	Электрооборудования автомобилей
2.4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
2.5	Технического обслужив заправочных станций и технологии отпуска ГСМ
3	Спортивный комплекс
3.1.	Спортивный зал
3.2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.3.	Стрелковый тир
3.4.	Место для стрельбы
4	Залы
4.1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
4.2.	Актовый зал