

Уфимский авиационный техникум
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уфимский государственный авиационный технический университет»

«Утверждаю»
Ректор ФГБОУ ВО «УГАТУ»



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения: очная

2016 г.

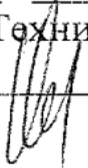
Программа подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО «УГАТУ» в «Уфимский авиационный техникум» по программе базовой подготовки разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04. 2014 г. № 383.

Организация-разработчик: Уфимский авиационный техникум ФГБОУ ВО «УГАТУ»

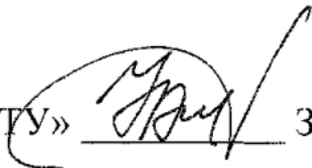
Директор УАТ ФГБОУ ВО «УГАТУ»  Киреев Р. М.

Рассмотрено на заседании ПЦК «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол № 1 «30» 08 2016г.

Председатель ПЦК «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  Исмагилов И. Ф.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР ФГБОУ ВО «УГАТУ»  Зарипов Н. Г.

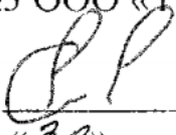
СОГЛАСОВАНО с представителями работодателей:

Организация:

Начальник транспортного участка №3 ООО «Таргин-Логистика»

М.П.




Фарвазов Т.Р.
«30» 08 2016г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Нормативный срок освоения программы

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

2.2. Виды деятельности и компетенции

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.

3.1. Учебный план

- Сводные данные по бюджету
- График учебного процесса
- План учебного процесса
- Перечень кабинетов, лабораторий
- Пояснительная записка

3.2. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

3.2.1. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Башкирский язык

3.2.2. Математический и общий естественно-научный цикл

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информатика

3.2.3. Профессиональный учебный цикл

Общепрофессиональные циклы

ОП.01 Безопасность жизнедеятельности

ОП.02 Инженерная графика

ОП.03 Техническая механика

ОП.04 Электротехника и электроника

ОП.05 Материаловедение

ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.07 Правила безопасности дорожного движения

ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.09 Охрана труда

ОП.10 Экономика отрасли

ОП.11 Компьютерная графика

- ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.13 Технология восстановления деталей автомобилей
- ОП.14 Диагностирование технического состояния автомобиля
- ОП.15 Перспектива развития двигателей внутреннего сгорания
- ОП.16 Надежность автомобилей
- ОП.17 Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей
- ОП.18 Автомобильные эксплуатационные материалы

3.2.4. Профессиональные модули

Программа ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Программа ПМ.02 Организация коллектива исполнителей

Программа ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по ремонту автомобилей)

3.3. Практика

3.3.1. ПП.01.01 Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.01

3.3.2. ПП.02.01 Производственная практика(по профилю специальности)по ПМ.02

3.3.3. УП.03.01 Учебная практика по ПМ.03

4. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена

4.1. Текущий контроль успеваемости и оценка достижений обучающихся

4.2. Промежуточная аттестация по каждой дисциплине (зачет, экзамен)

4.3. Контроль освоения профессиональных модулей (квалификационный экзамен)

4.4. Оценка подготовки выпускников-государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы-дипломного проекта)

Приложения:

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Методические материалы (методические указания для организации самостоятельной работы студентов, методические указания для проведения практических и лабораторных работ, методические указания по выполнению курсовых проектов, методические указания по выполнению дипломного проектирования)

Фонды оценочных средств (для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля, для проведения государственной итоговой аттестации)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно- правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена – комплект нормативно- методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности среднего профессионального образования 15.02.08 Технология машиностроения по программе базовой подготовки.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- ФЗ № 273 от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»
- ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (приказ от 22.04.2014г. №383)
- Положение об организации и проведении практики
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо № 06-259 от 17.03.2015г. Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.13г. № 464
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

1.2. Нормативные сроки освоения программ

Нормативные сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме получения образования
среднего общего образования	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образования		3 года 10 месяцев

Срок освоения ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения:
 - на базе среднего общего образования – не более чем на 1 год;
 - на базе основного общего образования – не более чем на 1,5 года.
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – не более

чем на 10 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

2.1 Область профессиональной деятельности:

- Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта;
- организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды деятельности и компетенции.

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).

ПК1.1.Организовать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК1.2.Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК1.3.Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

2. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК2.1.Планировать и организовать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК2.2.Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК2.3.Организовать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Код по ОК 016-94: **18511 – Слесарь по ремонту автомобилей.**

Общие компетенции выпускника

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уфимский государственный авиационный технический
университет»
Уфимский авиационный техникум
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3года 10 месяцев

год начала подготовки по УП: 2016

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем									
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1											11	52			
II	30	1080	15	540	15	540	2	1	1	9	5	4									11	52		
III	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	8		8									10	52		
IV	21	756	8	288	13	468	1		1				9	9		4		4	4	2	2	43		
Всего	122	4392		1980		2412	7			17			9			4			4	2	34	199		

Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма контроля	Учебная нагрузка обучающихся, час							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
			Максимальная	самостоятельная	Всего	Обязательная				1-й курс		2-й курс		3-й курс		4-й курс	
						В том числе				1-й сем.	2-й сем.	3-й сем.	4-й сем.	5-й сем.	6-й сем.	7-й сем.	8-й сем.
						Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	Курс. проект.								
10	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	2	3	10	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	2106	640	1404	1012	322	70									
----	--------------------------------	---	------	-----	------	------	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

БД	Базовые дисциплины	1	1365	417	910	640	234	36									
БД.01	Русский язык и литература	-, Э	293	92	195	195				80	115						
БД.02	Иностранный язык	-, ДЗ	176	55	117		117			48	69						
БД.03	История	-, ДЗ	176	55	117	117				48	69						
БД.04	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	162	50	108	108				44	64						
БД.05	Химия	-, ДЗ	117	35	78	52		26		32	46						
БД.06	Биология	-, ДЗ	54	14	36	26		10		15	21						
БД.07	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117		117			48	69						
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	31	70	70				30	40						
БД.09	География	-, ДЗ	53	13	36	36				15	21						
БД.10	Экология	-, ДЗ	54	14	36	36				15	21						

ПД	Профильные дисциплины	4	741	223	494	372	88	34									
ПД.01	Математика	Э, Э	351	109	234	184	50			96	138						
ПД.02	Физика	Э, Э	181	52	121	87		34		50	71						
ПД.03	Информатика	-, ДЗ	150	46	100	62	38			40	60						
ПД.04	Введение в специальность	-, ДЗ	59	16	39	39				15	24						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	4482	1364	2988	1869	689	390	40								
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		729	219	490	154	336										
ОГСЭ.01	Физическая культура	З, ДЗ	332	166	166		166				30	30	32	32	16	26	
ОГСЭ.02	Основы философии	ДЗ	57	7	48	48							48				
ОГСЭ.03	История	ДЗ	57	7	48	44	4						48				
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ДЗ	196	18	166		166				30	40	24	24	24	24	
ОГСЭ.05	Башкирский язык	-, з	87	21	62	62					32	30					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	198	60	132	82	20	30									
ЕН.01	Математика	Э	108	32	72	52	20				72						
ЕН.02	Информатика	З	90	28	60	30		30			60						
П	Профессиональный цикл	10	3555	1085	2366	1633	333	360	40								
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3	2084	630	1388	973	205	190	20								
ОП.01	Безопасность жизнедеятельности	З	102	32	68	48	20								68		
ОП.02	Инженерная графика	-, ДЗ	90	26	60	8	52				30	30					
ОП.03	Техническая механика	-, Э	178	53	119	89	16	14			74	45					
ОП.04	Электротехника и электроника	-, Э	180	54	120	90	10	20			60	60					
ОП.05	Материаловедение	-, ДЗ	106	33	69	45	4	20			45	24					
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	-, ДЗ	89	25	60	40		20			30	30					
ОП.07	Правила безопасности дорожного движения	-, Э	234	72	152	120	32						34	48	20	50	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	З	63	18	43	35	8										43
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	58	17	39	31		8								39	

ОП.10	Экономика отрасли	-, КР	124	33	87	50	17		20							9	78
ОП.11	Компьютерная графика	ДЗ	50	12	36	6		30				36					
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	125	49	72	30		42					18	54			
ОП.13	Технология восстановления деталей автомобилей	-, ДЗ	166	46	116	98	6	12						56	60		
ОП.14	Диагностирование технического состояния автомобиля	-, ДЗ	106	30	72	60	8	4							32	40	
ОП.15	Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания	ДЗ	110	32	76	64	12										76
ОП.16	Надежность автомобилей	ДЗ	59	18	39	31	8										39
ОП.17	Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ	120	38	80	64	12	4					80				
ОП.18	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	124	42	80	64		16						80			
ПМ	Профессиональные модули		1471	455	978	660	128	170	20								
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		1133	353	756	518	58	160	20								
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ДЗ, Э	456	140	304	224		80				60	90	110	44		
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	З, Э, КП	677	213	452	294	58	80	20				90	144	80	72	66
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	False	час	288	нед	8									288	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный																
	Всего часов с учетом практик		1421														
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		179	51	120	96	24										
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-, Э	63	17	42	38	4									16	26
МДК.02.02	Этика делового общения и культура речи	ДЗ	54	12	40	30	10							40			
МДК.02.03	Менеджмент	Э	62	22	38	28	10						38				
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)	ДЗ	False	час	36	нед	1									36	

ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный																
	Всего часов с учетом практик	215															

ПМ.03			159	51	102	46	46	10									
-------	--	--	-----	----	-----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	79	23	52	22	20	10				17	35				
МДК.03.02	Теоретическая подготовка автослесаря	-, Э	80	28	50	24	26								50		
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ	False	час	612	нед	17								612		
	ВСЕГО		6396	2004	4392	2881	1011	460	40	576	828	540	540	576	576	288	468
ПДП.00	Преддипломная практика	з															4 нед.
ГИА.00	Итоговая государственная аттестация																6 нед.

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1 ВКР

Выполнение ВКР с 17 мая по 13 июня (всего 4 нед.)

Защита ВКР с 14 июня до 27 июня (всего 2 нед.)

Всего	Дисциплины и МДК	15	14	13	12	10	12	9	10
	Учебная практика			1	1		1		
	Производственная практика						2		
	Преддипломная практика								1
	Экзаменов квалификационных						1		2
	Экзаменов	2	3	1	3	2	2	0	3
	Дифференцированных зачет	0	11	2	6	3	6	4	5
	Зачетов	1	0	1	2	1	2	1	0

Перечень кабинетов, лабораторий

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- информатики;
- инженерной графики;
- правил безопасности дорожного движения;
- устройства автомобилей;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- технической механики;
- методический.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- двигателей внутреннего сгорания;
- электрооборудования автомобилей;
- автомобильных эксплуатационных материалов;
- технического обслуживания автомобилей;
- ремонта автомобилей;
- технических средств обучения.

Мастерские:

- слесарные;
- токарно-механические;
- кузнечно-сварочные;
- демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Пояснительная записка

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

В учебном плане по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта указан профиль получаемого профессионального образования, отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла; учебных циклов и разделов ППССЗ (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость ППССЗ в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Общепрофессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный цикл – из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один междисциплинарный курс. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и/или производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет около 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО к данной специальности и уровню подготовки.

Вариативная часть (около 30 %) дает возможность расширения и/или углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений.

3132 часа максимальной учебной нагрузки (2088 часов обязательных учебных занятий) вариативной части циклов ППССЗ распределены следующим образом:

Наименование дисциплин, профессионального модуля, междисциплинарного курса	Распределение часов вариативной части	
	максимальная учебная нагрузка	в том числе обязательных учебных занятий
Башкирский язык	87	62
Экономика отрасли	124	87
Компьютерная графика	50	36
Информационные технологии в профессиональной деятельности	125	72
Технология восстановления деталей автомобилей	166	116
Диагностирование технического состояния автомобиля	106	72
Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания	110	76
Надежность автомобилей	59	39
Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей	120	80

Автомобильные эксплуатационные материалы	124	80
Этика делового общения и культура речи	54	40
Менеджмент	62	38
Слесарное дело и технические измерения	79	52
Теоретическая подготовка автослесаря	80	50

Кроме учебных циклов образовательная программа включает в себя следующие разделы: физическая культура, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

В учебном плане также представлен перечень формируемых общих и профессиональных компетенций и их распределение по дисциплинам, профессиональным модулям и практикам.

3.2. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей составляются с учетом формирования необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей приводятся в приложении.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик:

учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Цели, задачи и формы отчетности определяются программой по каждому виду практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В приложении к ППССЗ приводятся рабочие программы учебной и производственной (по профилю специальности) практик, реализуемых в рамках профессиональных модулей, а также программа производственной (преддипломной) практики.

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

4.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- итоговый контроль.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме устного опроса, тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучающимся требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствия формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения .)

Итоговый контроль: результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена обучающихся осуществляется с целью оценки сформированности общих и профессиональных компетенций в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов по профессиональным модулям с участием ведущих преподавателей и представителей работодателей.

4.2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования являются защита выпускной квалификационной работы.

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

Выпускная квалификационная работа образовательной программы среднего профессионального образования для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена выполняется в виде дипломной работы.

Темы выпускных квалификационных работ определяются структурным подразделением СПО. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу подготовки специалистов среднего звена.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель дипломного проекта, консультант по экономической части, нормоконтроль.

Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов, осуществляется приказом ректора по университету.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуального задания;
- консультирование по вопросам содержания и последовательного выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказания помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва выпускной квалификационной работы.

К каждому руководителю может быть одновременно закреплено не более 8 обучающихся. На консультации для каждого обучающегося предусмотрено 2 часа в неделю. Количество недель, выделяемое для подготовки выпускной квалификационной работы, определяется учебным планом по каждой специальности.

На консультирование экономической части выпускной квалификационной работы предусмотрено 1 час на обучающегося.

На проведения нормоконтроля выпускной квалификационной работы предусмотрен 1 час на студента.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академических задолженностей и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой программе подготовки специалистов среднего звена.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждается директором, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На защиту выпускной квалификационной работы отводится до 45 минут на обучающегося.

Результаты государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из университета.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные университетом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в на период времени, установленный университетом, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве.

**Лист согласования
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**

Предприятие работодателя: ООО «ТАРГИН-ЛОГИСТИКА»

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация: ТЕХНИК

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «УГАТУ» Уфимский авиационный техникум

Заключение: представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработана с учетом:

- требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (приказ Министерства образования и науки РФ № 383 от 22 апреля 2014 г.);
- запросов работодателей;
- рынка труда;
- совершенствования систем и агрегатов современных автомобилей;
- повышения требований по эксплуатации, обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.

Содержание программы подготовки специалистов среднего звена отражает инновационные тенденции в развитии автомобильной отрасли с учетом потребностей работодателей.

Сформированная вариативная часть ППССЗ дает возможность расширения и углубления подготовки, определенной содержанием обязательной части ППССЗ, получения дополнительных умений и навыков, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускников в соответствии с запросом регионального рынка труда и возможности дальнейшего образования.

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть, использован на увеличение объема времени на дисциплины обязательной части (3132 часа) и введены новые дисциплины в соответствии с потребностями работодателей (1350 часов).

В цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин введена дисциплина «Башкирский язык» (87 часов), как дисциплина регионального компонента.

В цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин введены дисциплины в объеме 729 часов:

- ОГСЭ.01 Основы философии (57 часов);
- ОГСЭ.02 История (57 часов);

- ОГСЭ.03 Иностранный язык (196 часа);
- ОГСЭ.04 Физическая культура (332 часа);
- ОГСЭ.05 Башкирский язык (87 часов).

В цикл математических и общих естественнонаучных дисциплин введены дисциплины в объеме 198 часов:

- ЕН.01 Математика (108 часов);
- ЕН.02 Информатика (90 часов).

В цикл общепрофессиональных дисциплин введены дисциплины в объеме часа:

- ОП.01 Безопасность жизнедеятельности (102 часа);
- ОП.02 Инженерная графика (90 часов);
- ОП.03 Техническая механика (178 часов);
- ОП.04 Электротехника и электроника (180 часов);
- ОП.05 Материаловедение (106 часов);
- ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация (89 часов);
- ОП.07 Правила безопасности дорожного движения (234 часа);
- ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности (59 часов);
- ОП.09 Охрана труда (58 часов);
- ОП.10 Экономика отрасли (128 часов);
- ОП.11 Компьютерная графика (50 часов);
- ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности (125 часов);
- ОП.13 Технология восстановления деталей автомобилей (166 часов);
- ОП.14 Диагностирование технического состояния автомобиля (106 часов);
- ОП.15 Перспектива развития двигателей внутреннего сгорания (110 часов);
- ОП.16 Надежность автомобилей (59 часов);
- ОП.17 Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей (120 часов);
- ОП.18 Автомобильные эксплуатационные материалы (124 часа).

Вывод: программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта рекомендована к реализации в образовательном процессе Уфимского авиационного техникума ФГБОУ ВО «УГАТУ»

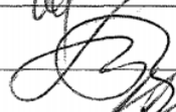
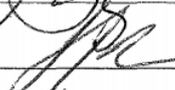
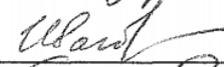
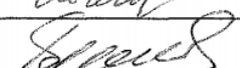
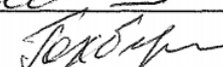
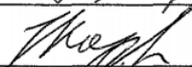
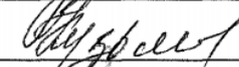
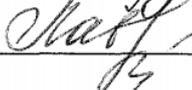
Подпись представителя работодателя _____

Должность: начальник участка



Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта рассмотрена и одобрена на заседании предметно-цикловых комиссий совместно с представителем работодателя.

Председатели цикловых комиссий:

	И.Ф.Исмагилов
	Т.И.Брюханова
	Н.К.Ахмадеева
	Т.А.Иванова
	В.И.Микишкин
	Т.А.Гохберг
	Н.Е.Карпова
	Л.С.Кузмина
	Л.Ф.Лаврова