

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СТЕРЛИТАМАКСКИЙ
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОЛЛЕДЖ С.СТЕРЛИБАШЕВО

Утверждаю

И.о. директора ГБПОУ СМК

А.М.Азылгареев

08 20*19* г.



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
филиала государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Стерлитамакский межотраслевой колледж с.Стерлибашево
по профессии:

23.01.03 Автомеханик

Форма подготовки - очная

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

2019г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации
муниципального района
Стерлибашевский район
по вопросам экономики и АПК



Исмагилов Фарит Вакилович

ИП «Сиразов Ф.Ф.»

Сиразов Филос Фаритович



Директор ООО «Заря»



Курбангалиев Гафур Мухаматвалиевич

Основная профессиональная образовательная программа СПО программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Стерлитамакский межотраслевой колледж с. Стерлибашево составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии:

23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции рег. № 29498 от 20 августа 2013 г., входящей в состав укрупненной группы профессий:

23. 00. 00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Авторы:

Рахимкулова Л.Ф. – заведующий учебной частью;

Хасанов А.Р. – преподаватель спецдисциплин;

Акчурин М.З. – мастер п/о.

Нормативный срок освоения программы 2 года 10 месяцев при очной форме подготовки.

Квалификации выпускника:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

Программа рекомендована.....

Заключение Экспертного совета № ____ от «__» _____ 20__ г.

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. Учебный план с пояснительной запиской
 - 3.2. Календарный учебный график
 - 3.3. Программы общеобразовательных учебных дисциплин
 - 3.3.1. Программа по дисциплине «Русский язык»
 - 3.3.2. Программа по дисциплине «Литература»
 - 3.3.3. Программа по дисциплине «Иностранный язык»
 - 3.3.4. Программа по дисциплине «Математика»
 - 3.3.5. Программа по дисциплине «История»
 - 3.3.6. Программа по дисциплине «Физическая культура»
 - 3.3.7. Программа по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»
 - 3.3.8. Программа по дисциплине «Информатика»
 - 3.3.9. Программа по дисциплине «Физика»
 - 3.3.10. Программа по дисциплине «Химия»
 - 3.3.11. Программа по дисциплине «Обществознание» (включая экономику и право)
 - 3.3.12. Программа по дисциплине «Биология»
 - 3.3.13. Программа по дисциплине «Астрономия»
 - 3.3.14. Программа по дисциплине «Родной язык и родная литература»
 - 3.3.15. Программа по дисциплине «Башкирский язык»
 - 3.4. Программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
 - Программы общепрофессиональных дисциплин
 - 3.4.1. Программа ОП.01. Электротехника
 - 3.4.2. Программа ОП.02. Охрана труда
 - 3.4.3. Программа ОП.03. Материаловедение
 - 3.4.4. Программа ОП.04. Безопасность жизнедеятельности
 - Программы профессиональных модулей
 - 3.4.5. Программа профессионального модуля ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
 - 3.4.6. Программа профессионального модуля ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
 - 3.4.7. Программа профессионального модуля ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
 - 3.4.8. Программа ФК.00. Физическая культура
 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
- Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа СПО программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **23.01.03 Автомеханик** - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;

- приказ Минобрнауки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. "Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";

- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (СПО) 23.01.03 Автомеханик;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 08.05.2015 г., регистрационный № 37216);

- приказ от 20 августа 2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации»;

- письмо МО РФ от 20.10.2010 № 12-6986 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

- СанПиН 2.4.3. 1186 – 03 (с изменениями от 28 апреля 2007 г., 23 июля 2008 г.); СанПиН 2.4.3. 2554 – 09;

- приказ Минобрнауки России «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013 года № 968;

- письмо Департамента государственной политики в сфере образования и науки Минобрнауки России от 27.12.2009 № 03-2672 с разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ Минобрнауки РФ «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013 № 291 (зарегистрировано в Минюсте России от 14 июня 2013 г. № 28785);

- устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Стерлитамакский межотраслевой колледж;

- рекомендации по реализации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015г.);

- ФЗ о воинской обязанности и военной службе от 28.03.1998 № 53;
- рекомендации МО РБ по изучению башкирского языка от 20.05. 2011 года.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик с получением среднего общего образования при очной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования - 10 месяцев.
- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ¹

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- 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 отчетная 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 1.1	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

Общие компетенции выпускника

- 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 Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
- ОК 8 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
- профессионального

и разделов:

- физическая культура;
- учебная практика (производственное обучение);
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть процентов (20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательным учреждением.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика (производственное обучение) и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального цикла ППКРС СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину

«Безопасность жизнедеятельности» составляет не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Минимальный возраст для получения права на управление автотранспортными средствами категории «В» и «С», - 18 лет.

Пол не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации

3.1. Учебный план с пояснительной запиской

3.1.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии СПО				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	30,5	6,5	4,0	0	0	11	52
II курс	28,8	5,2	4,0	3	-	11	52
III курс	17,7	11,6	7,7	2	2	2	43
Всего	77	23,3	15,7	5	2	24	147

3.1.2. План учебного процесса (для ОПОП СПО) 23.01.03 АВТОМЕХАНИК

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час.в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лекции, уроки	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 21 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 20 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
О.00	Общеобразовательный цикл	1з/12дз/3э	3078	1026	2052	1132	920	382	464	437	445	147	177
ОУД.01	Русский язык	-, -, -, Э	171	57	114	40	74	26	32	28	28	-	-
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	257	86	171	85	86	39	40	55	37	-	-
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	256	86	171	86	85	47	54	35	35	-	-
ОУД.04	Математика	-, -, -, Э	447	149	298	168	130	69	84	69	76	-	-
ОУД.05	История	-, -, -, -, ДЗ	257	86	171	136	35	-	-	24	32	54	61
ОУД.06	Физическая культура	-, 3, -, ДЗ	256	85	171	7	164	40	46	40	45	-	-
ОУД.07	ОБЖ	-, -, -, ДЗ	160	53	107	32	75	18	22	31	36	-	-
ОУД.08	Информатика	-, -, -, ДЗ	210	70	140	70	70	30	40	35	35	-	-
ОУД.09	Физика	-, -, -, Э	270	90	180	124	56	50	58	37	35	-	-
ОУД.10	Химия	-, -, -, ДЗ	207	69	138	102	36	35	45	29	29	-	-
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, -, -, ДЗ	256	85	171	141	30	-	-	-	-	73	98
ОУД.12	Биология	-, -, -, -, ДЗ	117	39	78	59	19	-	-	21	19	20	18
ОУД.13	Астрономия	-, -, -, ДЗ	54	18	36	26	10	-	-	16	20	-	-
ОУД.14	Родной язык	-, ДЗ	54	18	36	20	16	11	25	-	-	-	-
ОУД.15	Башкирский язык	-, -, -, ДЗ	105	35	70	36	34	17	18	17	18	-	-

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/4дз/0э	252	84	168	91	77	56	60	-	20	32	-
ОП.01	Электротехника	-, ДЗ	72	24	48	30	18	18	30	-	-	-	-
ОП.02	Охрана труда	-, -, -, ДЗ	60	20	40	20	20	20	-	-	20	-	-
ОП.03	Материаловедение	-, ДЗ	72	24	48	29	19	18	30	-	-	-	-
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ	48	16	32	12	20	-	-	-	-	32	-
П.00	Профессиональный цикл	0з/7дз/7э	2854	938	1916	269	1647	174	340	175	291	413	523
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/7дз/7э	2854	938	1916	269	1647	174	340	175	291	413	523
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-, -, -, Э	1822	594	1228	124	1104	174	340	145	253	155	161
МДК. 01.01	Слесарное дело и технические измерения	-, ДЗ	81	27	54	34	20	24	30	-	-	-	-
МДК. 01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-, -, -, Э	270	90	180	90	90	30	50	50	50	-	-
УП.01	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ	933	311	622	-	622	120	116	95	59	155	77
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ	538	166	372	-	372	-	144	-	144	-	84
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	-, -, -, -, Э	552	184	368	117	251	-	-	30	38	158	142
МДК. 02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	-, -, -, -, Э	297	99	198	117	81	-	-	20	16	120	42
УП.02	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ	147	49	98	-	98	-	-	10	22	38	28
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ	134	36	72	-	72	-	-	-	-	-	72
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	-, -, -, -, Э	480	160	320	28	292	-	-	-	-	100	220
МДК. 03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных	-, -, -, -, Э	60	20	40	14	26	-	-	-	-	20	20

	станций												
МДК. 03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	-, -, -, -, Э	60	20	40	14	26	-	-	-	-	20	20
УП.03	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ	180	60	120	-	120	-	-	-	-	60	60
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ	180	60	120	-	120	-	-	-	-	-	120
ФК.00	Физическая культура	-, -, -, -, ДЗ	80	40	40	-	40	-	-	-	-	20	20
Всего		1з/23дз/10э	6264	2088	4176	1504	2672	612	864	612	756	612	720
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация							-	-	-	-	-	2 нед
Консультации: по 4 часа на каждого обучающегося в год Государственная (итоговая) аттестация Государственный экзамен						Всего	дисциплин и МДК	492	604	507	531	359	279
						учебной практики	120	116	105	81	253	165	
						производств. практики	-	144	-	144	-	276	
						экзаменов	0э	0э	0э	5э	0э	5э	
						дифф. зачетов	0дз	4дз	0дз	9дз	1дз	10дз	
						зачетов	0з	1з	0з	0з	0з	0з	

Условные обозначения

* – указывается количество часов (если часов на освоение не предусмотрено – можно оставить ячейки пустыми, при электронном заполнении плана рекомендуется проставить в эти ячейки ноль (0));

** – указывается количество недель;

Нз/Ндз/Нэ – указывается количество зачетов / дифференцированных зачетов / экзаменов

3.1.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

№	Наименование
1.	Кабинет электротехники
2.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3.	Кабинет устройства автомобилей
4.	Лаборатория материаловедения
5.	Лаборатория технических измерений
6.	Лаборатория электрооборудования автомобилей
7.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
8.	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
9.	Слесарная мастерская
10.	Электромонтажная мастерская
11.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
12.	Учебный полигон
13.	Автодром
14.	Гаражи с учебными автомобилями
15.	Спортивный зал
16.	Открытая площадка с элементами полосы препятствий
17.	Стрелковый тир
18.	Библиотека
19.	Читальный зал с выходом в интернет
20.	Актовый зал

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования филиала ГБПОУ СМК с.Стерлибашево разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) **23.01.03 Автомеханик**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 555 от 20 мая 2010 г., зарегистрированного Министерством юстиции рег. № 17901 от 19 июля 2010 г.

Нормативную правовую основу разработки настоящего учебного плана составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (СПО) 23.01.03 Автомеханик;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 08.05.2015 г., регистрационный № 37216);
- СанПиН 2.4.3. 1186 – 03 (с изменениями от 28 апреля 2007 г., 23 июля 2008 г.); СанПиН 2.4.3. 2554 – 09;
- приказ Минобрнауки РФ «Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 29 октября 2013 г. № 1199;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки РФ «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013 № 291 (зарегистрировано в Минюсте России от 14 июня 2013 г. № 28785);
- письмо МО РФ от 20.10.2010 № 12-6986 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- письмо Департамента государственной политики в сфере образования и науки Минобрнауки России от 27.12.2009 № 03-2672 с разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО;
- приказ от 20 августа 2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Стерлитамакский межотраслевой колледж;

- рекомендации по реализации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015г.);
- ФЗ о воинской обязанности и военной службе от 28.03.1998 № 53;
- приказы Минобороны РФ и Минобрнауки России от 24.02.2012 г. № 96/134;
- рекомендации МО РБ по изучению башкирского языка от 20.05. 2011 года.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс в филиале ГБПОУ СМК с.Стерлибашево (далее Филиал) осуществляется в целях удовлетворения потребностей в профессиональном образовании граждан, работодателей, общества и государства путем реализации принятых основных профессиональных образовательных программ. Образовательный процесс включает теоретическое обучение (лекционные, лабораторные и практические занятия), учебную практику и производственную практику.

В Филиале установлена 36 часовая рабочая неделя.

Ежедневное распределение рабочего (учебного) времени, в целях реализации принятых образовательных программ, регламентируется распорядком дня ГБПОУ Стерлитамакский межотраслевой колледж.

Продолжительность учебных занятий 36 учебных часов (уроков) в неделю. Каждый урок по 45 минут, уроки группируются парами.

Текущий контроль проводится в виде контрольных работ, тестирования, экспертного наблюдения на практических и лабораторных занятиях, оценки самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся. При этом применяется пятибалльная шкала оценивания, накопительная система оценок.

Обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) является практика. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и включает учебную практику и производственную практику.

Учебная и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Согласно ФГОС СПО производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

В филиале учебная практика проводится концентрированно и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов согласно учебному плану. Формы организации учебной практики:

- *групповая* (согласно учебному плану наряду с теоретическим обучением и после занятий теоретического обучения),

- *индивидуальная* – вождение автомобилей (проводится вне сетки часов).

Учебную практику организует и проводит мастер производственного обучения. Учебная практика в филиале проводится в учебно-производственных лабораториях и в учебных мастерских.

Производственная практика обучающихся проводится группами и в индивидуальном порядке в хозяйствах, организациях и предприятиях на основе индивидуальных договоров, заключаемых между филиалом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Учебно-методическое руководство производственной практикой со стороны филиала осуществляют мастера производственного обучения, назначенные распорядительным актом руководителя филиала. Общее руководство и повседневный контроль за работой практиканта и выполнением программы практики осуществляется руководителями практики от хозяйства (предприятия, организации).

Во время прохождения практики обучающийся своевременно выполняет поставленные цели и задачи производственной практики, собирает материал и составляет отчет о прохождении производственной практики. По итогам производственной практики, отчетной документации, на основе оценки решения обучающимся задач практики, отзыва руководителей практики об уровне его знаний и квалификации проводится аттестация обучающегося.

С целью наиболее полного усвоения материала, индивидуализации учебного процесса обучающимся оказываются консультации. Форма проведения: групповая.

Увеличен объем учебного времени на изучение ОБЖ до 72 часов (приказ Минобразования России от 20.09.2008 г. № 241). На пятидневные учебные сборы выделяется 35 учебных часов, сверх 72, отведенных на ОБЖ и 32 на БЖ (приказы Минобороны РФ и Минобразования России от 24.02.2012 г. №96/134). Изучение учебной дисциплины ОБЖ проводится на основе Примерной программы.

Увеличен объем часов на физическую культуру: 57 нед. x 3 час = 171 час. В соответствии с приказом Минобразования России от 30.08.2010 г. №889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план...» вводится третий час физической культуры в неделю.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259) и примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерных программ для реализации основной профессиональной

образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 года.Регистрационный номер рецензии 372 от 23 июля 2015 года ФГАУ «ФИРО»).

Согласно примерной структуры и содержания общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования на общеобразовательный цикл отводится 2052 часа. Для профессии «Автомеханик» - технического профиля, часы распределяются следующим образом:

Учебные дисциплины	Индекс 0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (ОУД)	Технический профиль		Дополнительные часы	Всего часов
			Базовые ОУП (час)	Профильные ОУП (час)		
ОБЩИЕ	ОУД.01	Русский язык	114	-	-	114
	ОУД.02	Литература	171	-	-	171
	ОУД.03	Иностранный язык	171	-	-	171
	ОУД.04	Математика	-	285	13	298
	ОУД.05	История	171	-	-	171
	ОУД.06	Физическая культура	171	-	-	171
	ОУД.07	ОБЖ	72	-	35	107
ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ	ОУД.08	Информатика	-	108	32	140
	ОУД.09	Физика	-	180	-	180
	ОУД.10	Химия	114	-	24	138
	ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	171	-	-	171
	ОУД.12	Биология	36	-	42	78
	ОУД.13	Астрономия	36	-	-	36
	ОУД.14	Родной язык и родная литература	36	-	-	36
	ОУД.15	Башкирский язык	70	-	-	70
Итого:			1333	573	146	2052

На основании ст. 14 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Закона Республики Башкортостан от 15 февраля 1999 года № 216-з «О языках народов Республики Башкортостан» в филиале изучается дисциплина «Башкирский язык». На дисциплину «Башкирский язык» отводится 70 часов из резервных часов.

Дополнительные часы распределены для расширения и углубления качества получения среднего общего образования.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы СПО.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО.

Практические занятия по дисциплинам информатика и башкирский язык проводятся по подгруппам.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть ППКРС. в количестве 144 часа используется на увеличение профессиональной составляющей ОПОП с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций и распределяется следующим образом:

- на МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей (ПМ.01) - 70 часов;

- на МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С» (ПМ.02) - 74 часа;

Увеличение данных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1.5. Распределение консультаций.

Количество часов консультаций из расчета 4 часа в год на каждого обучающегося на 2 года 10 месяцев обучения составляет 300 часов и распределяется между учебными дисциплинами и МДК, по которым предусмотрены дифференцированные зачеты, промежуточные и итоговые аттестации.

№ пп	Наименование учебных дисциплин и МДК	Распределение консультаций по курсам		
		I курс	II курс	III курс
1.	ОУД.01. Русский язык	10	10	-
2.	ОУД.03 Английский язык	-	10	-
3.	ОУД.04. Математика	10	10	-
4.	ОУД.05 История	-	-	10
5.	ОУД.07 ОБЖ	10	10	-
6.	ОУД.08. Физика	10	10	-
7.	ОУД.09. Химия	10	10	-
8.	ОУД.12. Башкирский язык	10	10	-
9.	ОП.02 Охрана труда	10	-	-
10.	ОП. 03 Материаловедение	10	-	-
11.	МДК 01.01. Слесарное дело и технические измерения.	10	-	-
12.	МДК 01.02. Устройство, ТО и ремонт автомобилей.	10	10	-
	МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В», «С»	-	20	30
	МДК 03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций.	-	-	30
	МДК 03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.	-	-	30

	Итого	100	100	100
--	--------------	------------	------------	------------

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации.

Образовательное учреждение обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Итоговый контроль проводится экзаменационной комиссией после обучения по междисциплинарному курсу.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла (информатика и ИКТ или физика), которая выбирается обучающимся. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя контрольно-оценочные и контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
91 ÷ 100	5	отлично
71 ÷ 90	4	хорошо
51 ÷ 70	3	удовлетворительно
менее 50	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок

индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.

1.7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится по приказу Министерства образования РБ в форме защиты письменно-экзаменационных работ и выполнения практических квалификационных работ по получаемой профессии.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной итоговой аттестации выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается образовательным учреждением, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев до проведения ГИА,

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца.

1.8. Другое

Учебная практика по вождению автомобилей проводится индивидуально вне сетки часов и не входит в общую недельную нагрузку обучающихся.

3.2. Календарный учебный график

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					
		8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	6	12	19	26	3	4	10	17	24	31	7	8	14	21	28	30				
		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29							
		Недели																																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	Всего часов						
	ОУД.00																																																			
	ОУД.01. Русский язык	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	К	К	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	П	П	П	П	2	1	58					
	ОУД.02. Литература	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	П	П	П	П	3	1	79				
	ОУД.03. Иностранный язык	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	К	К	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	П	П	П	П	3	1	101						
	ОУД.04. Математика	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	К	К	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	П	П	П	П	4	2	153					
	ОУД.06. Физическая культура	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	К	К	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	П	П	П	П	3	1	86					
	ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	К	К	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	П	П	П	П	1	0	40					
1	ОУД.08. Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	К	К	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	П	П	П	П	2	1	70					
	ОУД.09. Физика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	П	П	П	П	3	1	108				
	ОУД.10. Химия	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	К	К	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	П	П	П	П	2	0	80					
	ОУД.14.Родной язык и родная литература	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	К	К	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	П	П	П	П	1	0	36					
	ОУД. 15. Башкирский язык	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	К	К	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	П	П	П	П	1	0	35						
	ОП. 00																К	К																																		
	ОП. 01. Электротехника	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	К	К	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	П	П	П	П	1	0	48				
	ОП.02. Охрана труда	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	К	К	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	П	П	П	П	1	0	20				

ОП.03. Материаловедение	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	К	К	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	П	П	П	П	2	0	48					
ПМ.00																		К	К																												
ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта																		К	К																												
МДК.01.01. Слесарное дело и технические измерения	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	К	К	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	П	П	П	П	2	0	54		
МДК.01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	К	К	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	П	П	П	П	2	1	80		
УП. 01. Учебная практика	6	6	6	8	6	6	6	8	6	6	6	6	8	6	6	8	6	К	К	4	6	6	8	6	6	6	8	6	6	6	8	6	6	8	6	8	6	П	П	П	П	8	2	236			
ПП. 01. Производственная практика																		К	К																											144	
Всего часов обязательной аудиторной нагрузки	24	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	К	К	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	12	1476	
Всего часов внеаудиторной самостоятельной работы	12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	0	0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	6	738
Всего часов в неделю	36	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	0	0	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	36	36	36	36	36	54	18	2214			

	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь								
Код и наименование элементов учебного процесса	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	1	8	15	22	2	9	16	23	30	6	13	20	27	30	
	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	2	9	16	23	30	4	11	18	25	2	9	16	23	30	28
	Недели																																												

2	ОУД.00																																																				
	ОУД.01. Русский язык	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	К	К	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	П	П	П	П	2	1	2	2	1	2	Э					56
	ОУД.02. Литература	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	К	К	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	П	П	П	П	2	3	3	3	2	3						92		
	ОУД.03. Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	П	П	П	П	2	2	2	2	2	2						70		

ОУД.04. Математика	2	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	К	К	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	П	П	П	П	4	4	5	4	5	4	Э				145		
ОУД.05. История	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	К	К	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	П	П	П	П	2	1	2	2	1	2					56		
ОУД.06. Физическая культура	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	К	К	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	П	П	П	П	2	3	2	3	3	2					85		
ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	К	К	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	П	П	П	П	2	1	2	6	6	2					67		
ОУД.08. Информатика и ИКТ	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	П	П	П	П	2	2	2	2	2	2					70		
ОУД.09. Физика	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	П	П	П	П	2	2	2	2	2	2	2	Э				72		
ОУД.10. Химия	0	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	К	К	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	П	П	П	П	2	1	2	2	1	2					58			
ОУД.12. Биология	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	К	К	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	П	П	П	П	1	1	1	1	2	1					40		
ОУД.13. Башкирский язык	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	П	П	П	П	1	1	1	1	1	1					35			
ОУД.14. Астрономия	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	К	К	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	П	П	П	П	1	1	1	1	1	1					36		
ОП. 00																		К	К											П	П	П	П														
ОП.02. Охрана труда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	К	К	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	П	П	П	П	1	1	2	1	1	1					20		
ПМ.00																		К	К												П	П	П	П													
ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта																		К	К												П	П	П	П									Э				
МДК.01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	П	П	П	П	3	3	3	3	3	3	Э				100			
УП 01. Учебная практика	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	К	К	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	П	П	П	П	5	4	5	4	5	4					154		
ПП 01. Производственная практика																		К	К												П	П	П	П												144	
ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров																		К	К												П	П	П	П													
МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	К	К	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	П	П	П	П	1	1	1	1	1	1					36			

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации ППКРС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в филиале ГБПОУ СМК с.Стерлибашево (далее Филиал) создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий учебных дисциплин и профессиональных модулей, проведение лабораторных работ, практических занятий, учебной и производственной практик, предусмотренных учебным планом Филиала и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Реализация ППКРС подготовки автомехаников обеспечивается выполнением обучающимся лабораторных работ и практических занятий, с использованием персональных компьютеров, учебных лабораторий и мастерской.

В филиале имеются и полностью укомплектованы следующие учебные кабинеты, лаборатории и мастерские в соответствии с ФГОС СПО:

Кабинеты: охраны труда, электротехники, безопасности жизнедеятельности, устройства автомобилей, управления транспортным средством и безопасности движения.

Лаборатории: электрооборудования автомобилей; материаловедения; технических измерений; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

Мастерские: слесарная мастерская; электромонтажная мастерская.

Тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Полигоны: учебный полигон; автотрактородром; гаражи с учебными автомобилями категории «В» и «С»; учебно-производственное хозяйство.

Спортивный комплекс: спортивный зал; открытая площадка с элементами полосы препятствий; стрелковый тир.

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

4.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

ППКРС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

По каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю сформированы учебно-методические комплексы, содержащие рабочие программы, календарно-тематические планы, методические рекомендации по изучению учебных дисциплин и профессиональных модулей, указания по выполнению лабораторных работ, практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы, образцы тестов, конспекты лекций, слайды, контрольные задания.

Библиотека Филиала полностью укомплектован учебно-методическим комплексом для реализации ППКРС по профессии «Автомеханик». Учебники и учебные пособия выдаются через библиотеку Филиала. Обучающиеся имеют доступ к электронной библиотеке ГБПОУ СМК. В читальном зале для обучающихся доступны, реферативные и периодические журналы, собрания законодательных актов, кодексы РФ, компьютерные базы данных, учебники, учебно-методические пособия, словари, периодические издания по автомобильному транспорту и социальной тематике.

Для подготовки к государственной итоговой аттестации имеются методические рекомендации по выполнению письменной экзаменационной работы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям,. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

4.3. Кадровое обеспечение реализации ППКРС

Реализация ППКРС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины, профессионального модуля.

Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Преподаватели и мастера производственного обучения проходят курсы КПК и стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4.4. Базы производственной практики

Объемы производственной практики соответствуют нормам, установленным ФГОС СПО. Для выполнения программ производственной практики руководство Филиала пописывает договора с предприятиями и организациями, направление деятельности которых соответствует профилю получаемой профессии на прохождение обучающимся производственной практики. Базами прохождения производственной практики являются:

1. КФХ «Бикташева А.М.» Стерлибашевский р-н, д. Н. Аллагуват,
2. Филиал АО «Башкиравтодор», Стерлибашевское ДРСУ, с.Стерлибашево,
3. «Автосервис» ИП Хабибуллин И.И., Стерлибашевский р-н, с.Стерлибашево,
4. «Автосервис» ИП Сиразов Ф.Ф., Стерлибашевский р-н, с.Стерлибашево,
5. ИП «Загидуллин А.М.», Стерлибашевский р-н, с.Стерлибашево,
6. ООО « Арслан», Стерлибашевский р-н, с.Айдарали.
7. СПКК «Кундряк» Стерлибашевский р-н, с. Елимбетово.
8. СПКК им. Матросова, Стерлибашевский р-н, с. Амирово,
9. ООО «Агрофирма «Нур»,Стерлибашевский р-н, с.Кундряк,
10. СПК им. Ленина, Стерлибашевский р-н, с. Куганакбаш,
11. ООО «Тулпар» Стерлибашевский р-н, с. Бузат,
12. ООО «Заря» Стерлибашевский р-н, д. Ибракаево,
13. ООО «Дружба», Миякинский район, с. Киргиз-Мияки,
14. ООО «Ерлыковское», Миякинский район, с.Киргиз-Мияки,
15. ООО «Канбек» Миякинский р-н.с. Канбеково,
16. СПК им. Фрунзе М.В., Федоровский район, с.Денискино.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

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

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональным модулям разрабатываются преподавателями Филиала самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень освоения приобретенных компетенций.

Фонды оценочных средств ежегодно корректируются.

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации рассматриваются на заседании методической комиссии, предварительно согласуются работодателями и утверждаются директором колледжа.

Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации рассматриваются на заседании методической, предварительно согласуются председателем ГЭК и работодателями и утверждаются директором колледжа.

Качество подготовки обучающихся и выпускников по профессии автомеханик оценивается уровнем освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и усвоением профессиональных и общих компетенций обучающихся.

Оценка индивидуальных образовательных достижений обучающегося по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам СПО (Приказ Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года № 968), Программой государственной итоговой аттестации Филиала (Приложение 1), также методическими рекомендациями по подготовке и выполнению выпускных квалификационных работ, письменной экзаменационной работы.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения программы в полном объеме.

Цель государственной итоговой аттестации - установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач, т.е. проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС СПО и определение уровня выполнения задач, поставленных в программе.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является решение заседания педагогического совета Филиала, на рассмотрение которого

представляются документы, подтверждающие освоение обучающимся общих компетенций и профессиональных компетенций по каждому из трёх видов профессиональной деятельности, при изучении им учебных дисциплин и профессиональных модулей, прохождении учебной практики и производственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательным требованием тематики выпускной квалификационной работы является соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже рабочего разряда по профессии, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены в Программе Государственной итоговой аттестации выпускников.

