

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер УСХ  
Администрации  
МР Мелеузовский район  
Р.Р. Бикбулатов  
«*И*» *09* 20*20* г.

УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора  
ГБПОУ Мелеузовский  
индустриальный колледж

И.В. Рахматуллина  
«*И*» *09* 20*20* г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ГУП «Башавтотранс» РБ  
А.Р. Садыков  
«*И*» *09* 20*20* г.

СОГЛАСОВАНО

Глава КФХ ИП Рогов А.В.  
А.В. Рогов  
«*И*» *09* 20*20* г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО «Мелеузовский молочноконсервный  
комбинат»  
Л.Г. Малахова  
«*И*» *09* 20*20* г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,  
СЛУЖАЩИХ)

Образовательного учреждения среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Мелеузовский индустриальный колледж  
по профессии среднего профессионального образования  
23.01.03 Автомеханик

### Квалификация:

Слесарь по ремонту  
автомобилей  
Оператор заправочных  
станций  
Водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Мелеуз, 2020

Основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) образовательного учреждения среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Мелеузовский индустриальный колледж по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.

## Содержание

1. Общие положения
  - 1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
  - 1.2 Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной образовательной программы ППКРС
  - 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции
3. Документы, определяющие содержание и организацию учебного процесса.
  - 3.1 Рабочий учебный план
  - 3.2 Календарный учебный график
  - 3.3 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла**

Приложение 1. Программа учебной дисциплины «Русский язык»

Приложение 2. Программа учебной дисциплины «Литература»

Приложение 3. Программа учебной дисциплины «Иностранный язык»

Приложение 4. Программа учебной дисциплины «История»

Приложение 5. Программа учебной дисциплины «Обществознание»

Приложение 6. Программа учебной дисциплины «Право»

Приложение 7. Программа учебной дисциплины «Экономика»

Приложение 8. Программа учебной дисциплины «Башкирский язык»

### **3.4 Программы дисциплин математического и общего естественно-научного цикла**

Приложение 9. Программа учебной дисциплины «Химия»

Приложение 10. Программа учебной дисциплины «Биология»

Приложение 11. Программа учебной дисциплины «Экология»

Приложение 12. Программа учебной дисциплины «География»

Приложение 13. Программа учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

Приложение 14. Программа учебной дисциплины «Физика»

Приложение 15. Программа учебной дисциплины «Астрономия»

Приложение 16. Программа учебной дисциплины «Информатика и ИКТ»

Приложение 17. Программа учебной дисциплины «Физическая культура»

### **Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла**

#### **Программы общепрофессиональных дисциплин**

Программа ОПД.01 Электротехника

Программа ОПД.02 Охрана труда

Программа ОПД.03 Материаловедение

Программа ОПД.04 Безопасность жизнедеятельности

Программа ОПД.05 Основы инженерной графики

**Программы профессиональных модулей**

Программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Программа профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

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

3.6 Программы других учебных дисциплин

Программа ОУД. 10 Физическая культура

Программа ФК.00 Физическая культура

Программа ОУД.11 «Основы безопасности жизнедеятельности»

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы - Фонд оценочных средств

6. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

7. Программа государственной итоговой аттестации



# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов.

- **1.2. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы**
- Нормативную правовую основу разработки ОПОП составляют:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 года (ред. от 09.04.2015), зарегистрированный Министерством юстиции (Регистрационный 20.08.2013 N 29498);
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 № 354 «Об утверждении Перечня профессий начального профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования». Зарегистрирован в Минюсте РФ 15 мая 2013 г. (Регистрационный № 29785);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 апреля 2013 г. № 464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г. (Регистрационный № 29200);

- Постановление Правительства РФ от 31 августа 2013 г. №755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;
- - Приказ министерства просвещения Российской Федерации № 885/390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»;
- локальные акты ГБПОУ Мелеузовский индустриальный колледж;
- Устав ГБПОУ Мелеузовский индустриальный колледж;
- Положение о государственной итоговой аттестации

### **1.3. Нормативный срок освоения программы**

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

– на базе основного общего образования – **2 года 10 месяцев.**

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

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

### Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- 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

<b>ВПД 1.</b>	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
<b>ВПД 2.</b>	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
<b>ВПД.3</b>	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

**Общие компетенции выпускника (ОК)**

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).



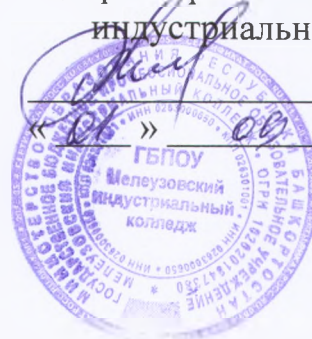
### **3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

#### **3.1 Рабочий учебный план**

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ГБПОУ Мелеузовский  
индустриальный колледж

И.В. Рахматуллина

2020 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**государственного бюджетного профессионального**  
**образовательного учреждения**  
**Мелеузовский индустриальный колледж**  
**по профессии среднего профессионального образования**  
**(программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих)**  
**23.01.03 Автомеханик**

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей  
Водитель автомобиля  
Оператор заправочных станций

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной, итоговой аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)								
			Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс					
					Всего занятий	в том числе			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		
						Лекции	Контр. уроков	лаб и прак.	17 недель	23 недели	17 недель	21 неделя	17 недель	21 неделя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		4129	1026	2052	1502	550									
	Базовые учебные дисциплины		2214	738	1476	1050	426									
ОУД.01	Русский язык	...Э	171	57	114	91	23	34	30	24	26					
ОУД.02	Литература	...ДЗ	285	95	190	153	37	78	40	36	36					
ОУД.03	Иностранный язык	...ДЗ	234	78	156	147	9	40	32	34		24	26			
ОУД.04	История	...ДЗ	270	90	180	149	31	60	30	40	50					
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	...ДЗ	240	80	160	135	25		46			48	66			
ОУД.06	Химия	...ДЗ	219	73	146	103	43	62	26	58						
ОУД.07	Биология	...ДЗ	102	34	68	56	12					34	34			
ОУД.08	Экология	...ДЗ	57	19	38	32	6						38			
ОУД.09	Физическая культура	...ДЗ	270	90	180	8	172	46	44	50	40					
ОУД.10	ОБЖ	...ДЗ	105	35	70	54	16	40	30							
ОУД.11	Астрономия	...ДЗ	54	18	36	30	6	36								
ОУД.12	Башкирский язык	...З	105	35	70	58	12				30	40				
ОУД.13	Родной язык	...З	51	17	34	17	17					34				
ОУД.14	Родная литература	...З	51	17	34	17	17						34			
	Профильные учебные дисциплины		864	288	576	451	125									
ОУД.15	Математика	...Э	432	144	288	266	22	88	78	62	60					
ОУД.16	Физика	...Э	270	90	180	149	31	60	40	40	40					
ОУД.17	Информатика и ИКТ	...ДЗ	162	54	108	36	72		68				40			
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		252	84	168	132	36			34						
ОП.01	Электротехника	...ДЗ	51	17	34	28	6			34						
ОП.02	Охрана труда	...ДЗ	51	17	34	27	7						34			
ОП.03	Материаловедение	...ДЗ	51	17	34	28	6	34								
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	...ДЗ	48	16	32	20	12						32			
ОП.05	Основы инженерной графики	...ДЗ	51	17	34	29	5		34							
П.00	Профессиональный учебный цикл		2232	276	1956	302	250									
ПМ.00	Профессиональные модули		2172	256	1916	300	212									
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	...КЭ	1581	107	1474	88	126									
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	кр	51	17	34	28	6	34								
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля	...кр	270	90	180	60	120		114	36		30				
УП.01	Учебная практика	...ДФК*	216		216				216							
ПП.01	Производственная практика	*	864		864					138	180	294	432			
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	...КЭ	303	101	202	156	46									
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»	...кр	252	84	168	126	42				114	54				
МДК.02.02	Переподготовка водителей с категории «С» на категорию «В»	...кр	51	17	34	30	4					34				
УП.02	Учебная практика	...ДФК*			72**	72**				72*		26**				
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими смазочными материалами	...КЭ	288	48	240	56	40									
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	...кр	84	28	56	56				40	16					
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	...кр	60	20	40		40			20	20					
УП.03	Учебная практика	...ДФК*	36		36						36					
ПП.03	Производственная практика	...ДФК*	108		108						108					
ПД.00	Проектная деятельность															
ФК.00	Физическая культура	...ДЗ	60	20	40	2	38					20	20			
	<b>Всего:</b>				4176			612	828	612	756	612	756			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												72			
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы				72											
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов)									612	612	474	432	318	324	
	Промежуточная аттестация (экзамены) 5 недель – 180 часов									216		36				
	Государственная итоговая аттестация 2 недели - 72 часа											138	288	294	432	
	Выпускная квалификационная работа											4	1	1		
												2	2	2	3	7
														2	1	

Примечание:

- \* вождение автомобиля проводится вне сетки учебного времени в объеме 72 часа на категорию «С»
- \*\* переподготовка с категории «С» на категорию «В» проводится вне сетки учебного времени в объеме 26 часов.
- Экзамены по вождению в колледже и в ГИБДД проводятся за счет часов, отведенных на вождение.

ДФК\* другие формы контроля (защита отчета по практике)

**2.1. Календарный график учебного процесса  
Профессия 23.01.03 Автомеханик  
1 курс**

Месяцы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль				
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
Вид образовательной деятельности	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Месяцы	Март				Апрель				Май				Июнь					Июль				Август				
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Вид образовательной деятельности	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К

**2 курс**

Месяцы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль				
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
Вид образовательной деятельности	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Месяцы	Март				Апрель				Май				Июнь					Июль				Август				
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Вид образовательной деятельности	Т	Т	У	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К

**3 курс**

Месяцы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь					Январь				Февраль				
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
Вид образовательной деятельности	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	П	П	П	П	П	П

Месяцы	Март				Апрель				Май				Июнь					Июль				Август				
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Вид образовательной деятельности	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Г	Г									

Т - теоретическое обучение  
К - каникулы

У - учебная практика  
Э - экзамены

П - производственная практика  
Г - государственная итоговая аттестация



#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО по ППКРС) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Мелеузовский индустриальный колледж разработан на основе ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 года 23.01.03 Автомеханик.

Разработка учебного плана осуществлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон РБ «Об образовании в Республике Башкортостан» от 1 июля 2013 года N 696-зс;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Порядок организации образовательной деятельности в СПО» (ред. 15.12.2014);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 09.04.2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации (Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО) № 06-259 от 17.03.2015г. «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 СПО»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ министерства просвещения Российской Федерации № 885/390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся»;
- Уставом ГБПОУ Мелеузовский индустриальный колледж.

#### Организация учебного процесса и режима занятий

1. Объем обязательной учебной нагрузки в неделю составляет 36 академических часов.

2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академического часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

3. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия по дисциплинам проводятся в течение двух академических часов.

4. Время работы на производственной практике не должно превышать продолжительности рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде для соответствующих категорий работников.

5. В колледже устанавливаются основные виды учебных занятий, такие как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практика, выполнение курсовой работы, письменной экзаменационной работы, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

6. Формы и процедуры текущего контроля знаний – устные, письменные (тесты, задачи, схемы, деловые игры). Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных обучающимися компетенций по всем изучаемым в семестре дисциплинам и профессиональным модулям.

7. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских и лабораториях. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Занятия по учебным практикам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

8. На втором курсе с юношами проводят пятидневные учебные сборы за счет консультационных часов.

9. После завершения каждого модуля (МДК, УП, ПП) проводится промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного). Результатом квалификационного экзамена является решение «вид профессиональной деятельности «зачтен / не зачтен».

Промежуточная аттестация проводится в день, свободный от других форм учебной нагрузки.

Время для проведения квалификационного экзамена устанавливается учебным заведением по завершению модуля после освоения теоретического курса (МДК) и прохождения учебной и производственной практики.

10. Зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины или темы междисциплинарного курса.

#### Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС стандарта среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО, осуществляется в соответствии с

федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы среднего общего образования (утверждены приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004г. № 1312 в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.2008г. № 241 и от 30.08.2010г. № 889), с учетом примерных программ по общеобразовательным учебным дисциплинам, рекомендованным ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол №3 от 21.07.2015г., регистрационный № рецензии 382 от 23.07.2015г. ФГАУ «ФИРО»).

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах освоения основных профессиональных образовательных программ СПО составляет 57 недель.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных учебных дисциплин в соответствии с Рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.03.2015 г.

Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачета и дифференцированного зачета за счет часов, отведенных на освоение соответствующих дисциплин.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по русскому языку, математике, физике.

Освоение ФГОС среднего общего образования происходит, в основном, на первом и втором курсах.

#### Формирование вариативной части ОПОП СПО по ППКРС

1. Время, отведенное на вариативную часть в количестве 144 часа (БУП ОПОП СПО) использовано на увеличение профессиональной составляющей:

- общепрофессиональный цикл 0 часов;
- профессиональный цикл (ПМ) 144 часа.

№	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	К-во часов в ФГОС	Вариативная часть	ВСЕГО	Обоснование
	<b>Профессиональный цикл</b>				
МДК. 01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля	122	80	202	Знать: -основные различия в устройстве автомобилей (инжектор, др.); Уметь: -осуществлять все виды ремонта;

					-осуществлять регулировку инжектора; -выполнять диагностику ГУР и др.
МДК. 02.01	Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»	138	30	168	Знать: -изменения в действующем законодательстве ПДД; Уметь: -уверенно действовать в нестандартных ситуациях; -управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения
МДК. 02.02	Переподготовка водителей с категории «С» на категорию «В»	-	34	34	Уметь: - безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения; Уметь: - выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки; - устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; - правила эксплуатации транспортного средства; - правила использования средств радиосвязи, тахографа; - порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по



					его техническому обслуживанию
	<b>Итого:</b>	<b>260</b>	<b>144</b>	<b>404</b>	

2. Опираясь на опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО, возрастные и социально-психологические особенности обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено следующим образом:

1). Базовые учебные дисциплины:

- русский язык 114 часов;
- литература 190 часов;
- иностранный язык 156 часов;
- история 180 часов;
- обществознание 80 часов;
- право 46 часов;
- экономика 34 часа;
- химия 146 часов;
- биология 68 часов;
- экология 38 часов;
- физическая культура 180 часов;
- ОБЖ 70 часов;
- астрономия 36 часов;
- башкирский язык 70 часов;
- родной язык 34 часа;
- родная литература 34 часа.

2). Профильные учебные дисциплины:

- математика 288 часов;
- физика 180 часов;
- информатика и ИКТ 108 часов.

#### Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений  
для подготовки рабочих кадров по профессии СПО (ППКРС)  
23.01.03 Автомеханик**

№№ п/п	Наименование
1.	Кабинет русского языка и литературы
2.	Кабинет иностранного языка
3.	Кабинет истории и обществознания
4.	Кабинет химии и биологии
5.	Спортивный зал
6.	Кабинет ОБЖ и БЖ
7.	Кабинет башкирского языка
8.	Кабинет математики
9.	Кабинет информатики и ИКТ
10.	Кабинет физики
11.	Кабинет технического черчения
12.	Кабинет охраны труда
13.	Кабинет устройства автомобилей
14.	Кабинет материаловедения
15.	Кабинет электротехники
16.	Лаборатория электрооборудования автомобилей
17.	Слесарная мастерская
18.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
19.	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
20.	Тренажер по вождению автомобиля
21.	Стрелковый тир
22.	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
23.	Актовый зал
24.	Спортивная площадка