

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю подготовки	Преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404	0	0	0	0	72	0	1476	11
II курс	900	252	216	0	36	36	36	1476	2
Всего	2304	252	216	0	36	108	36	2952	13

2. План учебного процесса

2.1 План учебного процесса

Индекс учебной дисциплины, модуля, МДК, практики	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса, практики	Форма промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки в академических часах									Распределение учебной нагрузки по курсам, семестрам (в академ. часах)			
		Зачеты	Экзамены	Всего	Всего во взаимодействии с преподавателем	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоятельная работа	I курс		II курс	
						теоретическое обучение	Лабораторно-практические занятия	Курсовых работ (проектов)	Консультации	Промежуточная аттестация	Практика учебная и производ.		1 семестр 17 недель	2 семестр 23 недели +1 неделя промежуточная аттестация	3 семестр 17 недель	4 семестр 13 недель +2 недели промежуточная аттестация + 2 недели учебная практика + 6 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	0/12	4	1476	1450	671	769	0	40	24	0	2	391	549	289	221
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	0/7	1	817	811	399	412	0	10	6	0	0	289	411	85	26
ОУД.01	Русский язык	-	2	86	80	30	50	0	10	6	0	0	34/2	46/2		
ОУД.02	Литература	-		117	117	67	50	0	0	0	0	0	51/3	66/3		
ОУД.03	Иностранный язык	2	-	80	80	30	50	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.04	История	2	-	80	80	50	30	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.05	Физическая культура	2	-	80	80	6	74	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	-	74	74	38	36	0	0	0	0	0	51/3	23/1		
ОУД.07	Химия		2	80	80	40	40	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.08	Обществознание	2	-	80	80	58	22	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.09	Биология	2	-	80	80	50	30	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.10	География	4	-	60	60	30	30	0	0	0	0	0			34/2	26/2
ОУД.00	Профильные учебные дисциплины	0/1	3	511	493	212	281	0	30	18	0	0	102	138	136	117
ОУД.11	Математика	-	4	256	250	124	126	0	10	6	0	0	51/3	92/4	51/3	39/3
ОУД.12	Физика	-	4	146	140	58	82	0	10	6	0	0	34/2	46/2	34/2	26/2
ОУД.13	Информатика	4	-	109	103	30	73	0	10	6	0	0			51/3	52/4
ОУД.00	Дополнительные учебные дисциплины		0	148	146	60	76	0	0	0	0	2	0	0	68	78
ОУД.14	Астрономия	4		26	26	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	26/2
ОУД.15	Физическая культура	4		60	60	2	58	0	0	0	0	0			34/2	26/2
ОУД.15	История России	4		62	60	45	15	0	0	0	0	2			34//2	26/2
	Основы финансовой грамотности	4		26	26							0				26/2
Выполнение индивидуального проекта		Реализуется в рамках времени, отведенного на освоение профильных учебных дисциплин														
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/6	0	163	116	48	68	0	0	0	0	47	0	0	51	65

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/6	0	163	116	48	68	0	0	0	0	47	0	0	51	65
ОП.01	Электротехника	3	-	51	34	16	18	0	0	0	0	17	0	0	34/2	
ОП.02	Техническое черчение	3	-	34	17	7	10	0	0	0	0	17	0	0	34/2	
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	-	52	39	15	24	0	0	0	0	13	0	0		39/3
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		-	26	26	10	16	0	0	0	0	0	0	0		26/2
П.00	Профессиональный цикл	1/1	4	1277	1213	190	315	0	40	24	708	58	221	276	272	444
ПМ.00	Профессиональные модули	1/1	4	1277	1213	190	315	0	40	24	708	58	221	276	272	444
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства			528	492	10	134	0	10	6	258	36	221	199	0	72
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и отопления систем жилищно-коммунального хозяйства		3	528	492	100	134	0	10	6	258	36	221	199	0	72
МДК 01.01	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства		2	92	80	40	40	0	0	0	0	12	34/2	46/2		
МДК 01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства			69	57	20	37	0	0	0	0	12	34/2	23/1		
МДК 01.03	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства		3	109	97	40	57	0	10	6	0	12	1/17	46/2	2/34	
УП.01	Учебная практика	3	-	186	186	0	0	0	0	0	186	0	102	84	0	0
ПП.01	Производственная практика	3	-	72	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72
ПМ.02	Поддержание рабочего состояния зданий, сооружений, конструкций, оборудования, систем водоснабжения, водоотведения, отопления, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства			216	206	30	44	0	10	6	132	4	0	77	93	36
ПМ.02	Поддержание рабочего состояния зданий, сооружений, конструкций, оборудования, систем водоснабжения, водоотведения, отопления, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	-	4	84	74	30	44	0	0	0	132	4	0		0	0
МДК 02.01	Оборудование и технология электросварочных работ		3	84	74	30	44	0	10	6	0	4	0	23/1	51/3	0
УП.02	Учебная практика	3	-	96	96	0	0	0	0	0	96	0	0	54	42	0
ПП.02	Производственная практика	3	-	36	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
ПМ.03	Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	0/1	1	533	515	60	137	0	20	6	318	18	0	0	179	336
ПМ.03	Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений,	-	4	533	515	60	137	0	10	6		18				

	системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства															
МДК 03.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием/нарядом	4		68	60	20	40	0	0	0	0	8			34/2	26/2
МДК 03.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений		4	147	137	40	97	0	10	6	0	10			85/5	52/4
УП.03	Учебная практика	3	-	210	210	0	0	0	0	0	210	0	0	0	60	150
ПП.03	Производственная практика	3	-	108	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108
ВСЕГО ЧАСОВ*		1/19	8	2916	<i>2779</i>	<i>909</i>	1152	0	80	48	708	60	612	825	612	730
ГИА	Государственная итоговая аттестация			36												36
ГИА.01	<i>Демонстрационный экзамен</i>															
ИТОГО (ФГОС СПО)		1/19	8	2952									612	825	612	766
Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по профессии 1.1. Выполнение демонстрационного экзамена с 22 июня по 28 июня (всего 1 нед.)											Всего	Дисциплин и МДК (без учета сам.раб)	612	792	450	450
												Учебной практики	102	138	102	150
												Производственной практики	0	0	0	216
												Преддипломной практики	0	0	0	0
												Консультации	0	20	10	50
												Экзамены	0	3	2	3
												Самостоятельная работа	18	18	12	12
												ГИА	0	0	0	36
												ВСЕГО	612	864	612	864
Количество зачетов/диф.зач.	0	8	2	9												

*-количество зачетов (дифференцированных зачетов) дано без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура». Дисциплины, МДК, профессиональные модули и практики, объединенные комплексной формой промежуточной аттестации подсчитываются как одна единица.

В учебном плане закрашены ячейки, промежуточная аттестация в которых была учтена при подсчете ранее (комплексные формы промежуточной аттестации)

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№	Наименование
Кабинеты	
1	Социально-экономических дисциплин, истории
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Русского языка и литературы
5	Естественнонаучных дисциплин
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Химии, биологии
8	Физики
9	Инженерной графики
10	Технической механики
11	Материаловедения
12	Информатики, Информационные технологии в профессиональной деятельности
13	Правового обеспечения профессиональной деятельности
14	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
15	Устройства автомобилей
Лаборатории	
1	Электротехники и электроники
2	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
3	Автомобильных двигателей
Мастерские	
1	Слесарно-станочная
2	Разборочно-сборочная
3	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытая площадка
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сети Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ООП СПО) ГБПОУ ВО «МПГК» разработан на основе следующих документов:

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

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. №1581, зарегистрированного в Министерстве Юстиции 20 декабря 2016 г. №44800, а также с учетом примерной ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;

- Приказа Минпросвещения России от 01 сентября 2022 г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 года «Об утверждении профессионального стандарта 33.005 «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»;

- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказа Минобрнауки и Минпросвещения России от 30.07.2020 № 845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;

- Приказа Минпросвещения России от 8 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Положения о комплексном учебно-методическом обеспечении основных образовательных программ ГБПОУ ВО «МПГК»;

- Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ ВО «МПГК»;

- Положения о присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования;

- Положения по организации промежуточной аттестации обучающихся;

- Положения по планированию, организации и проведению лабораторно-практических занятий;

- Положения о практической подготовке обучающихся ГБПОУ ВО «МПГК»;

- Положения об основных образовательных программах, реализуемых в ГБПОУ ВО «МПГК»

- Положения «О самостоятельной работе обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования».

Планируемое количество недель обучения составляет 82 недели, что соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

и ФГОС среднего общего образования, реализуемого в пределах ООП СПО. В данное количество недель входит:

- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая самостоятельную работу обучающихся – 65 недель;
- реализация учебной и производственной практики – 13 недель;
- промежуточная аттестация и консультации – 3 недели;
- государственная итоговая аттестация – 1 неделя.

Расчетное начало учебного года – 1 сентября. Продолжительность учебной недели – шестидневная, занятия группируются парами.

Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем при освоении ООП СПО включает теоретическое обучение в рамках освоения программ дисциплин и междисциплинарных курсов в составе профессиональных модулей; выполнение лабораторных и практических работ в ходе лабораторно-практических занятий, практическую подготовку, в том числе все виды практики, консультации и промежуточную аттестацию.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов в неделю и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Организация самостоятельной работы обучающихся конкретизируется в Положении «О самостоятельной работе обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ ВО «МПГК».

Суммарный объем времени по учебным циклам соответствует указанным во ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и ФГОС СОО, реализуемого в пределах ООП СПО и составляет 2952 академических часа.

Образовательная программа по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматривает изучение дисциплины ОП.02 «Охрана труда с основами социально-правовых знаний», обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Общая продолжительность каникул при освоении ООП СПО составляет от 2 до 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период:

- на первом курсе обучения – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период);
- на втором курсе обучения – 2 недели в зимний период.

Консультации для обучающихся предусмотрены в рамках времени отводимого на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин и профессиональных модулей в том числе в период реализации программы среднего общего образования. Время проведения консультаций фиксируется расписанием учебных занятий, в том числе и в период государственной итоговой аттестации. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.д.) определяются преподавателем, мастером производственного обучения, их проведение фиксируется в журнале учебных занятий.

Образовательная деятельность при освоении основной образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

При реализации ООП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации дисциплин, междисциплинарных курсов, практики общепрофессионального и профессионального цикла в объеме часов в соответствии с настоящим Учебным планом.

Практическая подготовка обучающихся организуется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ ВО «МПГК».

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ООП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебные практики проводятся на базе учебных лабораторий и мастерских ГБПОУ ВО «МПКГ». Производственная практика проводится на базе предприятий на основании заключенных договоров. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ ВО «МПКГ». Учебная и производственная практика проводятся концентрированно при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

На учебную и производственную практику в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей выделяется 45% от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.

Оценка качества освоения ООП СПО включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль осуществляется преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов во время теоретических, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы, а также руководителями практик. Форма и процедура текущего контроля, включая шкалу отметок, приведены в Положении о текущем контроле знаний.

Форма и процедура промежуточной аттестации, включая шкалу отметок, приведены в Положении о промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация в форме экзаменов сконцентрирована в рамках календарной недели (сессионно).

Для профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей государственная итоговая аттестация включает демонстрационный экзамен.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
- профессионального.

Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья дисциплина ОП.05 «Физическая культура» предусматривает проведение учебных занятий для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по программе «Адаптивная физическая культура». В ходе освоения дисциплины ОП.05 «Физическая культура» обучающиеся делятся на подгруппы согласно возможностям здоровья. Обучение по программе «Адаптивная физическая культура» реализуется параллельно.

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина «Физическая культура» в составе общепрофессионального цикла имеют разные программы и реализуются последовательно. Дисциплина «Физическая культура» в рамках общепрофессионального цикла предусматривает 52 часа, что соответствует требованию ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и учитывает рекомендации ПООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Обязательная часть общепрофессионального и профессионального цикла ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматривает изучение следующих общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей:

- ОП.01 «Электротехника»;
- ОП.02 «Охрана труда»;
- ОП.03 «Материаловедение»;
- ОП.04 «Безопасность жизнедеятельности»;
- ОП.05 «Физическая культура»;

- ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»;
- ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта»;
- ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей».

Объем часов для освоения общепрофессионального цикла – не менее 180 часов; профессионального – не менее 972 часов, что соответствует ФГОС СПО по профессии.

Объем часов для изучения дисциплины ОП.04 «Безопасность жизнедеятельности» составляет 39 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 22 часа, что соответствует требованиям ФГОС СПО. Для подгрупп девушек часть учебного времени отведена на изучение основ медицинских знаний.

Освоение ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» выходит на уровень профессиональных компетенций, соответствующих запросам работодателей и требованию профессионального стандарта. Освоение программы ПМ.02 заканчивается квалификационным испытанием (квалификационным экзаменом по профессиональному модулю) с участием работодателей.

Разделы всех профессиональных модулей в составе ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей характеризуются логической завершенностью и направлены на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Разделы состоят из МДК или его части и завершаются соответствующими частями учебной и производственной практики.

Для реализации компетентного подхода в образовательном процессе предусмотрено использование активных и интерактивных форм проведения занятий.

При освоении программы дисциплины ОП.05 «Физическая культура» обучающиеся могут делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек в соответствии с Положением по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий.

При выполнении лабораторных и практических работ по дисциплинам и профессиональным модулям ООП обучающиеся могут делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Объемы лабораторно-практических занятий представлены в плане учебного процесса исходя из разработанных программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, что соответствует требованиям ФГОС СПО и не противоречит Закону «Об образовании в Российской Федерации».

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей осуществляется на основе включенной в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ООП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей сформирован в соответствии с:

- Приказом Минпросвещения России от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки 17 мая 2012 года № 413», с учетом профиля получаемого профессионального образования;

- Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Программа среднего общего образования реализуется на 1 курсе. Программа 1 курса предусматривает 52 недели, в том числе 41 неделю учебных занятий во взаимодействии с

преподавателем и 11 недель каникул (из них 2 недели в зимний период). Расчетное начало учебного года – 1 сентября.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Самостоятельная работа в рамках общеобразовательного цикла не предусмотрена.

За основу принят технологический профиль. Общие учебные дисциплины представлены полностью:

- ОУД.01 «Русский язык»;
- ОУД.02 «Литература»;
- ОУД.03 «Иностранный язык»;
- ОУД.04 «История»;
- ОУД.05 «Физическая культура»;
- ОУД.06 «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- ОУД.07 «Химия»;
- ОУД.08 «Обществознание»;
- ОУД.09 «Биология»;
- ОУД.10 «География».

В качестве профильных дисциплин представлены следующие:

- ОУД.11 «Математика»;
- ОУД.12 «Информатика»;
- ОУД.13 «Физика».

Для реализации требований ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профиля профессии, формирования профессиональных компетенций обучающихся в качестве дополнительной учебной дисциплины представлена ОУД.14 «Безопасность дорожного движения».

Объем учебной нагрузки по базовым дисциплинам составляет не менее 34 часов, по профильным – не менее 68 часов, что соответствует требованиям ФГОС СОО и разъяснениям Министерства просвещения РФ 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.

Объем нагрузки на промежуточную аттестацию для оценки сформированности личностных, метапредметных и предметных результатов освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования составляет 72 академических часа. Процедура промежуточной аттестации проводится сессионно (в течении 2 недель).

Итоговый экзамен предусмотрен по дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Информатика» и «Физика».

При освоении программ дисциплины ОУД.03 «Иностранный язык» и дисциплины ОУД.05 «Физическая культура» обучающиеся могут делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек в соответствии с Положением по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий.

Индивидуальный проект предусмотрен по профильным учебным дисциплинам и реализуется за счет часов, отведенных настоящим учебным планом на освоение учебной дисциплины. Индивидуальный проект организуется с целью демонстрации обучающимися способности проектирования своих достижений в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и видов деятельности и способности проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность. Выбор темы проекта осуществляется

обучающимися. Темы индивидуальных проектов приведены в рабочих программах учебных дисциплин. Результатом индивидуального проекта является одна из следующих работ: эссе, реферат, стендовый доклад, презентация, аналитические материалы.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть ООП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составляет 20 % от общего объема ППКРС, что соответствует требованию ФГОС по профессии и учитывает рекомендации ПООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Вариативная часть ориентирована на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем учебной нагрузки за счёт вариативной части ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составляет 288 часов, что соответствует требованиям ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и учитывает рекомендации ПООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Вариативная часть ООП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и междисциплинарных курсов обязательной части, включая промежуточную аттестацию, на введение новых учебных дисциплин, направленных на достижение дополнительных результатов освоения ООП, определенных на основе анализа требований отрасли и работодателей, анализа профессионального стандарта, что отражено в Заключении к ООП СПО.

Вариативная часть общепрофессионального и профессионального цикла направлена:

- на увеличение объема изучения общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов, практики:

- ОП.01 Электротехника

ОП.02 Охрана труда

ОП.03 Материаловедение

ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

ОП.05 Физическая культура

МДК 01.01 Устройство автомобиля

МДК 01.02 Техническая диагностика автомобиля

МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей

МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля

МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения

МДК 03.02 Ремонт автомобилей

- на реализацию требований ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в части обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – 29 часов за счет введения дополнительной части «Основы социально-правовых знаний» в рамках освоения обязательной учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда.

- на введение новых общепрофессиональных дисциплин:

- ОП.06 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности – 39 часов;

- ОП.07 Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения – 65 часов.

Основанием для увеличения объема времени и введения новых элементов является способствование формированию общих и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, а также необходимостью введения дополнительных результатов освоения ППКРС в связи с потребностями работодателей и требованиями профессионального стандарта. Подробное обоснование использования вариативной части ППКРС приведено в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены в рамках времени отводимого на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин и профессиональных модулей в том числе в период реализации программы среднего общего образования. Время проведения консультаций фиксируется расписанием учебных занятий, в том числе и в период государственной итоговой аттестации. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.д.) определяются преподавателем, их проведение фиксируется в журнале учебных занятий.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

В соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относятся к компетенции образовательной организации. Форма, процедура и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, включая шкалу отметок, приведены в Положении о промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ ВО «МПК.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по дисциплинам общеобразовательного цикла) является экзамен, зачет (в том числе дифференцированный).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Промежуточная аттестация в виде экзаменов выделяется за счет времени отводимого на соответствующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы и проводится в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Дифференцированные зачеты (ДЗ) предусмотрены по дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам ППКРС:

ОП.01 Электротехника

ОП.02 Охрана труда с основами социально-правовых знаний

ОП.03 Материаловедение

ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

ОП.05 Физическая культура

ОП.06 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности

ОП.07 Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения

По МДК 01.01 «Устройство автомобиля» и МДК 01.02 «Техническая диагностика автомобиля» предусмотрен комплексный дифференцированный зачет в 3 семестре.

По МДК.03.01 «Слесарное дело и технические измерения», МДК.03.02 «Ремонт автомобилей» предусмотрен комплексный дифференцированный зачет в 4 семестре.

По УП.01 «Учебная практика», УП.02 «Учебная практика» и УП.03 «Учебная практика» предусмотрен комплексный дифференцированный зачет в 4 семестре. По ПП.01 «Производственная практика», ПП.02 «Производственная практика» и ПП.03 «Производственная практика» предусмотрен комплексный дифференцированный зачет в 4 семестре.

По ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля», и ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей» предусмотрен экзамен по модулю (Эм) с частичным применением материалов союза агентства «Молодые профессионалы» в 4 семестре. По ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» предусмотрен квалификационный экзамен в 4 семестре.

Квалификационный экзамен проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. В случае успешности прохождения процедуры выдается свидетельство о квалификации.

По МДК 02.01 «Техническое обслуживание автомобилей» и МДК 02.02 «Теоретическая подготовка водителя автомобиля» предусмотрен комплексный экзамен в 4 семестре.

В случае изучения учебной дисциплины или междисциплинарного курса в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр в учебном плане не запланирована. Учет учебных достижений обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам, для которых в учебном плане не указана форма промежуточной аттестации, проводится при помощи различных форм текущего контроля, что зафиксировано в рабочих программах соответствующих дисциплин, профессиональных модулей.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, а также готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Положением о государственной итоговой аттестации обучающихся в ГБПОУ ВО «МПК» и Программой государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение в полном объеме обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении ППКРС и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Задание демонстрационного является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации (КОД) включает задание, требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Комплекты оценочной документации размещаются в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и используются для проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования. Оценка проводится с использованием оценочных листов, в которых подробно прописаны все критерии оценки. Критерии оценки по разделам задания, система начисления баллов по каждому модулю

задания демонстрационного экзамена определяется в соответствующем комплекте оценочной документации (КОД).

При сдаче демонстрационного экзамена студент должен показать свою подготовленность к профессиональной деятельности.

Общий объем часов, отводимых на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 36 часов, что соответствует требованиям ФГОС СПО.