

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ГБПОУ ВО «БСХТ»
_____ А.Н.Мураев
«24» августа 2020 г.
Приказ от 24.08.2020г. № 186-ОД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Воронежской области
« Борисоглебский сельскохозяйственный техникум»
по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
На базе основного общего образования.
Профиль получаемого
профессионального образования - технический

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	ГИА	Каникулы	Всего по курсам
			По профилю специальности	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33,5	6	0	0	1,5	0	11	52
III курс	31,5	3	6	0	1,5	0	10	52
IV курс	18	2	9	4	2	6	2	43
ВСЕГО	122	11	15	4	7	6	34	199

2.График учебного процесса

3. План учебного процесса 1 курса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)							
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация		1 сем./17 нед.	2 сем./22 нед.	3 сем./13 нед.	4 сем./20,5 нед.	5 сем./16,5 нед.	6 сем./15 нед.	7 сем./14 нед.	8 сем./4 нед.	
					Всего учебных занятий	В т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			Консультации	Самостоятельная работа									
Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОО.00	Общеобразовательный цикл	1/7/3	1476	0	1404	641	763	0	0	72	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	-/5/2	990	0	942	334	608	0	0	48	0	409	533	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	-, Э	102	0	78	66	12	0	0	24	0	0	78	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	117	0	117	97	20	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	117	0	117	0	117	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	История	-, ДЗ	117	0	117	79	38	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	3, ДЗ	117	0	117	0	117	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ	70	0	70	60	10	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Астрономия	-, ДЗ	36	0	36	30	6	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Математика:	-, Э	314	0	290	2	288	0	0	24	0	135	155	0	0	0	0	0	0

	алгебра, начала математического анализа, геометрия																		
УДВ.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1/2/1	486	0	462	307	155	0	0	24	0	203	259	0	0	0	0	0	0
УДВ.01	Родная литература	-, 3	39	0	39	39	0	0	0	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0
УДВ.02	Физика	-, Э	193	0	169	139	30	0	0	24	0	74	95	0	0	0	0	0	0
УДВ.03	Информатика	-, ДЗ	127	0	127	28	99	0	0	0	0	56	71	0	0	0	0	0	0
УДВ.04	География	-, ДЗ	127	0	127	101	26	0	0	0	0	56	71	0	0	0	0	0	0

	деятельности															
ОП.08	Охрана труда	-, ДЗ	130	43	87	69	18	0	0	0	0	0	0	0	33	54
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	44	24	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОПВ.10	Организация автомобильных перевозок	ДЗ	108	36	72	54	18	0	0	0	0	0	72	0	0	0
ОПВ.11	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	-, ДЗ	150	50	100	70	30	0	0	0	0	0	0	0	86	14
ОПВ.12	Основы экономики менеджмента и маркетинга	-, ДЗ	206	69	137	85	52	0	0	0	0	103	34	0	0	0
ОПВ.13	Основы бизнеса и предпринимательства	ДЗ	93	31	62	42	20	0	0	0	0	0	0	0	62	0
ОПВ.14	Техника трудоустройства	ДЗ	60	20	40	34	6	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ПМ.00	Профессиональные модули	-/ 7/6	1494	498	996	616	320	60	0	0	78	185	198	356	159	20
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/5/3 Эк	999	333	666	456	170	40	0	0	78	185	198	166	39	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,ДЗ,Э	463	154	309	239	70	0	0	0	78	185	46	0	0	0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-, ДЗ, Э	347	116	231	141	50	40	0	0	0	0	84	108	39	0
МДК 01.03	Диагностика	-, ДЗ	189	63	126	76	50	0	0	0	0	0	68	58	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	0	0	288	0	0	0	0	0	144	72	0	72	0	0
УП.01.01	Слесарная	ДЗ	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
УП.01.02	Механическая	ДЗ	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
УП.01.03	Кузнечная	ДЗ	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
УП.01.04	Сварочная	ДЗ	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
УП.01.05	Демонтажно-монтажная	ДЗ	0	0	144	0	0	0	0	0	0	72	0	72	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	-/1/2 Эк	387	129	258	148	90	20	0	0	0	0	0	118	120	20
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ, Э, -	387	129	258	148	90	20	0	0	0	0	0	118	120	20
УП.02	Учебная практика	ДЗ	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
УП 02.01	Компьютерные технологии	ДЗ	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/1/1 Эк	108	36	72	12	60	0	0	0	0	0	0	72	0	0

МДК.03.0 1	Слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ	108	36	72	12	60	0	0	0	0	0	0	72	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
УП.03.01	Слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	-	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ВСЕГО		4/28/14	6588	2196	4392	2234	2098	60	612	792	468	738	594	540	504	144
ПДП	Преддипломная практика															144/4
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед
Консультации: на одного обучающегося 4 часа на каждый учебный год 1.Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта - 4 недели Защита дипломного проекта - 2 недели					Всего	Дисциплин и МДК		612	792	468	738	612	522	504	144	
						Учебной практики		0	0	144	72	0	108	72	0	
						Производственной практики		0	0	0	0	0	216	0	324	
						Преддипломной практики		0	0	0	0	0	0	0	144	
						Экзаменов		0	3	0	3	1	2	3	2	
						Дифференцированных зачетов		2	7	3	2	3	5	2	4	
						Зачетов		0	1	0	1	0	1	1	0	

Примечание: Эк – экзамен квалификационный – форма итоговой аттестации по профессиональному модулю.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Правил безопасности дорожного движения
7	Устройства автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
12	Русского языка
13	Литературы
14	Истории
15	Охраны труда
Лаборатории:	
1	Физики
2	Биологии
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Двигателей внутреннего сгорания
7	Электрооборудование автомобилей
8	Автомобильных эксплуатационных материалов
9	Технического обслуживания автомобилей
10	Ремонта автомобилей
11	Технических средств обучения
Учебно-производственное хозяйство.	
1	Мастерские:
2	Слесарная
3	Токарно-механическая
4	Кузнечная
5	Сварочная
6	Демонтажно-монтажная
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал;
2	Открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	Актный зал.

5. Пояснительная записка

5.1 Общие положения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее – образовательная программа) специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе следующих нормативных документов:

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

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014г. №383 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (регистрационный № 32878 от 27.06.2014г.);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (зарегистрированного Министерством юстиции от 07 июня 2012г., регистрационный № 24480)»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован в Минюсте РФ от 30 июля 2013г., регистрационный № 29200)»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

(зарегистрирован в Минюсте РФ от 01.11.2013г, регистрационный № 30306)»;

-Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (зарегистрированного в Минюсте РФ от 14 июня 2013г., регистрационный № 28785)»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказ 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»;

-Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Борисоглебский сельскохозяйственный техникум», утвержденного приказом департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 09.11.2015г. № 1330.

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий, графиком учебного процесса и основной профессиональной образовательной программе по подготовки специалистов среднего звена по специальности - учебный год начинается с 1 курса 1 сентября, заканчивается согласно учебному плану; 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

- продолжительность учебной недели – в период теоретического и практического обучения шестидневная;

- занятия группируются парами по два часа, продолжительность

академического часа – 45 минут. Перемены между сдвоенными занятиями 10 минут;

- 2 раза в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 34 недели, в том числе:

- на 1 курсе – 11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели;

- на 2 курсе – 11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели;

- на 3 курсе – 10 недель, в том числе в зимний период – 2 недели;

- на 4 курсе – 2 недели в зимний период;

- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов;

- текущий контроль успеваемости по профессиональным модулям и дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний. Большое значение придается оцениванию освоения профессионально значимой информации, особенно – оцениванию умений;

- основными видами учебных занятий являются: лекция, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, выполнение курсовой работы (проекта), выполнение выпускной квалификационной работы. Кроме вышеперечисленных проводятся и другие виды занятий, в том числе с активными методами обучения (с использованием электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр и др.)

При реализации основной программы для специальности предусматриваются следующие виды 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» практик: учебная и производственная. Учебным планом предусматривается 11 недель учебной и 15 недель производственной практики (по профилю специальности) и 4 недели производственной (преддипломной) практики. Всего 30 недель (44,5 % от

объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла при нормативе по ФГОС СПО – не менее 25%)

Учебная практика, продолжительностью 11 недель, проводится концентрированно по окончании освоения материала МДК соответствующего профессионального модуля при использовании лабораторий, мастерских. Учебная практика проводится преподавателями профессиональных модулей и мастерами производственного обучения в группах по 8-13 человек. Учебная практика проводится в 2 смены. После прохождения учебной практики обучающиеся оформляют аттестационные листы.

Производственная практика (по профилю специальности), общей продолжительностью 15 недель проводится концентрированно по окончании освоения материала МДК и учебной практики соответствующего профессионального модуля. Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров между образовательным учреждением и организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности организаций соответствует профилю подготовки обучающихся. Контроль за прохождением обучающимися производственной практики возлагается на преподавателей профессиональных модулей и руководителя производственной практики. Во время практики обучающиеся оформляют аттестационные листы, дневники и отчеты по производственной практике.

Преддипломная практика общей продолжительностью 144 часа (4 недели) (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года №06-846 «О направлении методических рекомендаций») проводится в период между временем проведения последней промежуточной аттестации и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА). Преддипломная практика выпускников проводится в организациях на основе прямых договоров между техникумом и организацией, куда направляются обучающиеся. Направление деятельности

организаций соответствует профилю подготовки. Контроль за прохождением обучающимися преддипломной практики возлагается на преподавателей профессиональных модулей. Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Во время практики обучающиеся оформляют дневники и отчеты преддипломной практики, материалы которых используются при подготовке выпускной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, МДК, профессиональным модулям проводится по окончании освоения учебного материала, учебной и производственной практик. При этом предусматривается не менее 2 дней подготовки между экзаменами. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). В учебном плане предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- 1) по дисциплинам общеобразовательного цикла и циклов ОГСЭ и ЕН – зачет, дифференцированный зачет, экзамен.
- 2) по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК) – экзамен, дифференцированный зачет, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.
- 3) по профессиональным модулям - экзамен (квалификационный), который учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле.
- 4) по результатам освоения программы профессионального модуля по освоению одной профессии рабочих проводится квалификационный экзамен, и по результатам прохождения присваивается квалификация.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает:

- подготовку к выпускной квалификационной работе (далее - ВКР);
- защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект);

На подготовку ВКР отводится 4 недели, на ее защиту - 2 недели.

Объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане, составляет 216 часов.

Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов предусматривает на изучение основ военной службы 70 процентов от общего объема времени. По окончании изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» юноши проходят учебные сборы продолжительностью 35 часов в каникулярное время.

Лабораторные и практические занятия в соответствии с настоящим учебным планом предусмотрены по всем дисциплинам и МДК: Лабораторные занятия проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

5.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена сформирован 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 Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) (далее- Рекомендации). При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ОП23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» ОП по специальности учитывается получаемая специальность СПО технического профиля профессионального образования. В соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта

среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» общеобразовательный цикл включает общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

1. Филология:

- ОУД.01 Русский язык;
- ОУД.02 Литература;
- УДВ.01 Родная литература.

2. Иностранный язык:

- ОУД.03 Иностранный язык;

3.Общественные науки:

- ОУД.04 История;

4. Математика и информатика:

- ОУД.08 Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия;
- УДВ.03 Информатика;

5. Естественные науки:

- УДВ.02 Физика;
- УДВ.04 География;
- ОУД.07Астрономия

6.Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности:

- ОУД.05 Физическая культура;
- ОУД.06 Основы безопасности и жизнедеятельности.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися **индивидуального проекта**. На выполнение индивидуального проекта отведено 39 часов. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебной дисциплины ОУД.08 «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия». Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года и должен быть представлен в виде

завершенного учебного исследования на студенческой конференции, организованной в конце учебного года.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП таких циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла. При формировании общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП, исходили из того, что общий объем образовательной программы составляет 1476 часов, с учетом промежуточной аттестации:

- учебные занятия во взаимодействии с преподавателем 1404 часа;
- консультации – 72 часа;
- каникулярное время – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

В соответствии с Рекомендациями на учебную дисциплину ОУД.06 «Основы безопасности и жизнедеятельности» отводится 70 часов, на учебную дисциплину ОУД.05 «Физическая культура» – по три часа в неделю обязательной аудиторной нагрузки (Письмо Минобрнауки РФ от 08.10.2010 г. № ИК-1494/19).

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на

общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СОО.

По учебной дисциплине ОУД.05 Физическая культура промежуточная аттестация проводится в первом семестре в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Предусмотрены экзамены по следующим дисциплинам: ОУД.01 Русский язык; ОУД.08 Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия; УДВ.02 Физика.

5.4 Формирование вариативной части основной программы.

Использование вариативной части основной программы дает возможность расширения умений и знаний для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем времени вариативной части по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» распределен на следующие структурные элементы: разделы (темы) дисциплин инвариативной части; новые дисциплины и разделы (темы) дисциплин общепрофессионального цикла инвариативной части; разделы (темы) междисциплинарных курсов инвариативной части.

Часы вариативной части по ОПОП специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» распределены следующим образом:

- ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины – 702 часа
- ПМ.00 Профессиональные модули (МДК.01.03, МДК.03.01) – 198 часов

5.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы проведения промежуточной аттестации при освоении профессиональных модулей и дисциплин следующие:

- зачет;
- дифференцированный зачет (зачет с оценкой);

- экзамен;
- экзамен квалификационный (Эк, форма аттестации по профессиональному модулю)

Порядок промежуточной аттестации обучающихся:

- 1 курс – 10 зачетов, 3 экзамена
- 2 курс – 6 зачетов, 3 экзаменов,
- 3 курс – 9 зачетов, 4 экзамена,
- 4 курс – 7 зачетов, 5 экзамена

При проведении зачета уровень подготовки обучающихся фиксируется в зачетной книжке словом «зачет», а проведение экзамена, дифференцированного зачета уровень подготовки обучающихся оценивается в баллах: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или междисциплинарного курса.

Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения дисциплины или МДК. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

По результатам освоения программы профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводится квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателя. Квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него общих и профессиональных компетенций и может быть присвоена квалификация по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Условием допуска к квалификационному

экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части МДК и практик.

По дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

При реализации образовательной программы по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» предусматривается выполнение курсовых проектов:

-ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» (МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта);

-ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» (МДК.02.01.Управление коллективом исполнителей);

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик, проводится экзамен квалификационный.