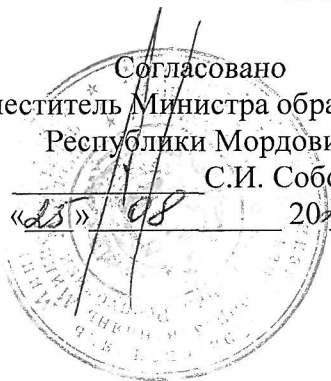


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Согласовано
Заместитель Министра образования
Республики Мордовия
С.И. Соболев
«23» / 08 / 2022 г.



Утверждено
Директор ГБПОУ РМ «ТКММП»
Ю.В. Тутуков
«21» / 08 / 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия
«Горбеевский колледж мясной и молочной промышленности»
по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	30	5	4	0	2	0	11	52
III курс	33	3	4	0	2	0	10	52
IV курс	20	6	4	4	1	6	2	43
Всего	122	14	12	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

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 семестр)							
				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	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК													
О.00	Общеобразовательный цикл	0/12/4	2106	702	1404	988	416	0	0	32	40	594	810	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	78	0	0	0	8	12	34	44	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.02	Литература	-,ДЗ	176	59	117	117	0	0	0	0	0	52	65	0	0	0	0	0	0
ОУД.П.03	Иностранный язык	-,ДЗ	176	59	117	0	117	0	0	0	0	50	67	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.04	Математика	Э,Э	351	117	234	204	30	0	0	16	20	134	100	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.05	История	-,ДЗ	176	59	117	117	0	0	0	0	0	36	81	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.06	Физическая культура	-,ДЗ	175	58	117	0	117	0	0	0	0	50	67	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.07	ОБЖ	-,ДЗ	105	35	70	28	42	0	0	0	0	36	34	0	0	0	0	0	0
ОУД.П.08	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	60	40	0	0	0	0	46	54	0	0	0	0	0	0
ОУД.П.09	Физика	-,Э	186	60	121	95	26	0	0	8	8	46	75	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.10	Химия	ДЗ	117	39	78	62	16	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.11	Обществознание: вкл. экономику и право	-,ДЗ	162	54	108	108	0	0	0	0	0	74	34	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.12	Биология	ДЗ	54	18	36	30	6	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.13	География	ДЗ	54	18	36	26	10	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.14	Экология	ДЗ	54	18	36	32	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
УД.15	Астрономия	ДЗ	58	19	39	31	8	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	12/0	678	94	584	128	456	0	0	0	0	0	0	108	144	108	72	76	76
ОГСЭ.01	Основы философии	3	58	10	48	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	3	58	10	48	24	24	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,3,-,3,-,3	200	34	166	0	166	0	0	0	0	0	0	30	30	30	36	18	22

ОГСЭ.04	Физическая культура	-3,-3,-3	188	32	166	2	164	0	0	0	0	0	0	30	30	30	36	18	22
ОГСЭ.05	Психология общения	3	48	8	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
ОГСЭ.В.00	Вариативная часть	3/0	138	22	116	58	58	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	32
ОГСЭ.В.06	Деловое общение и культура речи	3	38	6	32	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
ОГСЭ.В.07	История культуры мордовского края	3	38	6	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
ОГСЭ.В.08	История российского автопрома	3	62	10	52	26	26	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3/0	170	26	144	70	74	0	0	0	0	0	0	108	0	0	36	0	0
ЕН.01	Математика	3	64	10	54	26	28	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	3	64	10	54	26	28	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0
ЕН.03	Основы инженерной экологии автотранспортных средств	3	42	6	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	13/6	1382	228	1154	628	506	20	0	12	42	0	0	264	196	202	210	34	248
ОП.01	Инженерная графика	-3	108	18	90	44	46	0	0	0	0	0	0	40	50	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-,,Э4	142	24	118	58	60	0	0	2	7	0	0	64	54	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	Э3	120	20	100	50	50	0	0	2	7	0	0	100	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э3	72	12	60	30	30	0	0	2	7	0	0	60	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3	72	12	60	30	30	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	42	6	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	48	8	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОП.08	Охрана труда	3	48	8	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	3	82	14	68	48	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.В.00	Вариативная часть	7/3	648	106	542	310	212	20	0	0	0	0	0	0	32	202	106	34	168
ОП.В.10	Диагностика автомобилей	-,,Э5	96	16	80	40	40	0	0	0	0	0	0	0	32	48	0	0	0
ОП.В.11	Транспортная логистика	3	68	12	56	28	28	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	56
ОП.В.12	Технология восстановления деталей и узлов автомобилей	Э5	108	18	86	44	42	0	0	2	7	0	0	0	0	86	0	0	0
ОП.В.13	Основы предпринимательской деятельности	3	38	6	32	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
ОП.В.14	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	3	38	6	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.В.15	Технология трудоустройства	3	38	6	32	24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
ОП.В.16	Основы технологического проектирования зон ТО и участков текущего ремонта	Э6	86	14	72	36	36	0	0	2	7	0	0	0	0	0	72	0	0
ОП.В.17	Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта	3	40	6	34	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
ОП.В.18	Экономика отрасли	3	96	16	80	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
ОП.В.19	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	3	40	6	34	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
П.00	Профессиональный цикл	15/4	1322	216	1106	498	588	20	936	10	84	0	0	60	200	230	330	232	54

П.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	- 7/1ЭК 6	656	110	546	270	256	20	252	4	21	0	0	0	54	230	262	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-,3,	248	42	206	100	106	0	0	0	0	0	0	0	54	70	82	0	0
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	3	48	8	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	3	48	8	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	3	96	16	80	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	3	72	12	60	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	3	72	12	60	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	3	72	12	60	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
УП.01	Учебная практика	3			108				108	0	0	0	0	0	36	36	36		
ПП.01	Производственная практика	3			144			0	144	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	- 3/1ЭК 8	198	32	166	82	84	0	180	2	21	0	0	0	0	0	68	44	54
МДК.02.01	Техническая документация	3	42	6	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	-,3	92	16	76	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	44	0
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	3	64	10	54	26	28	0	0	0	0								54
УП.02	Учебная практика	3			108	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36
ПП.02	Производственная практика	3			72	0	0	0	72	0		0	0	0	0	0	0	0	72
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	- 4/1ЭК 7	226	38	188	98	90	0	216	2	21	0	0	0	0	0	0	188	0
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	3	48	8	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	3	48	8	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	3	46	8	38	18	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
МДК.03.04	Производственное оборудование	3	84	14	70	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
УП.03	Учебная практика	3			144	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0
ПП.03	Производственная практика	3			72	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	- 1/1ЭК 4	242	36	206	90	116	0	288	2	21	0	0	60	146	0	0	0	0
МДК.04.01	Слесарно-ремонтные работы	-,3	242	36	206	90	116	0	0	0	0	0	0	60	146	0	0	0	0
УП.04	Учебная практика	3			144	0	0	0	144	0	0	0	0	36	108	0	0	0	0
ПП.04	Производственная практика	3			144	0	0	0	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0
	Теоретическое обучение	43/12/1 4	5658	1266	4392	2312	2040	40	936	86	166	594	810	540	540	540	648	342	378
УП.00	Учебная практика				504				504			0	0	36	144	36	72	180	36

ПП.00	Производственная практика				432				432			0	0	0	144	0	144	72	72
ПДП.00	Преддипломная практика				144							0	0	0	0	0	0		144
ГИА	Государственная итоговая аттестация ПА				216							0	0	0	0	0	0	0	216
ПА	Промежуточная аттестация				252				86	166	18	54	36	36	36	36	36	18	36
	Всего	43/12/1 4	5658	1266	5940	2312	2040	40	936	86	166	612	864	612	864	612	900	612	846
ГИА	Государственная итоговая аттестация (недель)																		6
Всего																			
ПДП	Преддипломная практика																		4
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		6
Военные сборы																			35
Консультации на учебную группу не более 100 часов в год (всего 400 час.)												11	14	10	10	11	13	8	9
Государственная (итоговая) аттестация																			
1. Программа обучения по специальности																			
1.1. Дипломный проект (работа)																			
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05. по 14.06. (всего 4 нед.)												0	0	0	144	0	144	72	144
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)												0	0	0	0	0	0	0	144
Выполнение демонстрационного экзамена												1	3	2	2	2	2	1	1
1.2. Государственные экзамены (при их наличии в том числе в виде демонстрационного экзамена) –, перечислить наименования: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04												1	11						
												0	0	3	7	6	11	7	9

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
1	Кабинеты:
1	инженерной графики
2	технической механики
3	электротехники и электроники
4	материаловедения
5	метрологии, стандартизации, сертификации
6	информационных технологий в профессиональной деятельности
7	правового обеспечения профессиональной деятельности
8	охраны труда
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	устройства автомобилей

11	автомобильных эксплуатационных материалов
12	технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	технического обслуживания и ремонта двигателей
14	технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	материаловедения
3	автомобильных эксплуатационных материалов
4	автомобильных двигателей
5	электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	слесарно-станочная
2	сварочная
2	разборочно-сборочная
3	технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	-уборочно-моечный
	-диагностический
	-слесарно-механический
	-кузовной
	-окрасочный
	Спортивной комплекс:
1	спортивный зал
2	тренажерный зал
	Залы:
1	актовый зал
2	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Горбеевский колледж мясной и молочной промышленности» разработан на основе Федерального государственного образовательного

стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1568 (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016. № 44946), примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, зарегистрированной в государственном реестре ПООП под номером 23.02.07-190119, дата регистрации 19.01.2018 г.

Нормативный срок освоения ООП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на базе основного общего образования при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации «специалист».

2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа) с перерывом в 5 мин.

Текущий контроль проводится в форме тестов, контрольных работ, рефератов, сообщений, лабораторных и практических работ; формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные; учебная, производственная и преддипломная практики проводится концентрированно и рассредоточено после изучения МДК ПМ.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определяется 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 среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает 50% времени на самостоятельную работу.

Период изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед.

Знания, умения и полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ООП таких циклов, как - «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ООП оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих

общеобразовательных учебных дисциплин, 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 соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии или специальности.

Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык» письменно, «Математика» устно и письменно и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО «Физика» - устно.

Образовательное учреждение совместно с другими участниками образовательных отношений разрабатывает рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС СПО и спецификой ППССЗ.

В рабочих программах уточняются содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом его значимости для освоения ППССЗ и специфики конкретной специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематику рефератов, самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

При изучении дисциплин «Иностранный язык», «Информатика», допускается деление на подгруппы численностью не менее 8 чел..

4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части.

Вариативная часть обязательной аудиторной нагрузки ООП распределена на увеличение объема времени на:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 116 часов:
- введены дополнительные учебные дисциплины «Деловое общение и культура речи» – 32 часа; «История культуры мордовского края» - 32 часа; «История российского автопрома»-52 часа.
- общепрофессиональные дисциплины –542 часа:
- введены дополнительные учебные дисциплины: «Диагностика автомобилей»-80 час., «Транспортная логистика» – 56 час., «Основы предпринимательской деятельности» – 32 часа, «Технология восстановления деталей и узлов автомобилей» – 86 час., «Эффективное поведение на рынке труда» – 32 час.; «Формирование ключевых компетенций цифровой экономики»- 36 час., «Основы технологического проектирования зон ТО и участков текущего ремонта» -72 час., «Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта» -34 час., «Экономика отрасли»-80 час., «Гидравлические и пневматические системы автомобилей» -34 час.

- профессиональные модули: на увеличение объема времени на профессиональные модули.

5. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра. При реализации ООП используются следующие формы контроля знаний студентов: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет времени отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. количество зачетов– 10 (в данное количество не входят зачеты по физической культуре).

Завершающим этапом контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен, который оценивается по пятибалльной системе, дифференцированный зачет, зачет. По каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году.

На промежуточную аттестацию предусмотрено 7 недель за все время освоения ООП и включает в себя 43 зачета, 12 дифференцированных зачета, 14 экзаменов. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. На весь период обучения запланировано выполнение 2 курсовых проекта (работы) по профессиональному модулю: Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств - 20 час., по учебной дисциплине «Экономика отрасли» - 20 час.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 14 недель проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 12 недель реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено. Преддипломная практика в объеме 4 недель проводится концентрированно на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

6. Формы проведения консультации.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации по которым планируется проведение экзамена, а также планируется подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину.

7. Формы проведения Государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Образовательное учреждение самостоятельно определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена, включая самостоятельное определение требований к объему времени на проводимый в рамках ВКР демонстрационный экзамен. Объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий

Нос Н.И.Пониматкина

Сидько Г.В.Сидько

Зам.директора по учебной работе Н.И.Годяева

Зам.директора по производственному обучению Л.П.Савоськина

Начальник отдела СПО Министерства
образования Республики Мордовия

Е.А. Куршева Е.А. Куршева