

1-3 кс/РС

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Согласовано
 Заместитель Министра образования
 Республики Мордовия
 И.К. Дугушкин
 2022 г.



Утверждаю
 Директор ГБПОУ РМ «ТКММП»
 Ю.В. Тутуков
 2022г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
 Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия
 «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»
 по специальности среднего профессионального образования
09.02.07 Информационные системы и программирование

Согласовано
 Исполнительный директор
 ПИ ООО «МПК «Атяшевский»
 Атяшевский П.Н. Девяткин
 2022г.



Квалификация: специалист по информационным системам
 Форма обучения: очная
 Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.
 на базе основного общего образования
 Профиль получаемого профессионального образования: технический

График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24 ноя - 30 ноя	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9 авг	10-16 авг	17-23 авг	24-31 авг								
I							16,5																				22,5																																	
II							16																				18																																	
III							14,5																				17,5																																	
IV							11						0	0	0	0											7																																	

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- :: Промежуточная аттестация
- = Каникулы

- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- X Производственная практика (пoredипломная)

- Δ Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует

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 профилю 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	34	3	2	0	2	0	11	52
III курс	32	3	6	0	1	0	10	52
IV курс	18	5	6	4	2	6	2	43
Всего	123	11	14	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	
					всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 18 нед.	5 сем. 14,5 нед.	6 сем. 17,5 нед.	7 сем. 11 нед.	8 сем. 7 нед.
						Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	0/11/4			1404	988	416	0	0	32	40	594	810	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.01	Русский язык	-,Э2с			78	78	0	0	0	8	12	34	44	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.02	Литература	-,ДЗ			117	117	0	0	0	0	0	52	65	0	0	0	0	0	0
ОУД.П.03	Иностранный язык	-,ДЗ			117	0	117	0	0	0	0	50	67	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.04	Математика	-,Э2с			234	204	30	0	16	20	100	134	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.05	История	-,ДЗ			117	117	0	0	0	0	0	36	81	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.06	Физическая культура	-,ДЗ			117	0	117	0	0	0	0	50	67	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.07	ОБЖ	-,ДЗ			70	28	42	0	0	0	0	36	34	0	0	0	0	0	0
ОУД.П.08	Информатика	Э1с			100	60	40	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.П.09	Физика	-,Э2с			121	95	26	0	0	8	8	46	75	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.10	Химия	ДЗ			78	62	16	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.11	Обществознание: вкл. экономику и право	-,ДЗ			108	108	0	0	0	0	0	54	54	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.12	Биология	ДЗ			36	30	6	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.13	География	ДЗ			36	26	10	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.14	Экология	ДЗ			36	32	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
УД.15	Астрономия	ДЗ			39	31	8	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7/0/0	606	138	468	116	352	0	0	0	0	0	0	104	68	60	164	44	28
ОГСЭ.01	Основы философии	3	62	14	48	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	3	46	10	36	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Психология общения	3	62	14	48	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, -, -, 3	218	50	168	0	168	0	0	0	0	0	0	34	34	30	34	22	14
ОГСЭ.05	Физическая культура	-, 3-, 3-, 3	218	50	168	0	168	0	0	0	0	0	0	34	34	30	34	22	14
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/0/0	186	42	144	72	72	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0

ЕН.01	Элементы высшей математики	3(ЕН.01+ЕН.02+ЕН.03)	86	22	72	36	36	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	3	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	3	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	13/0/5	1768	406	1362	686	676	0	0	8	32	0	0	286	268	342	336	58	72
ОП.01	Операционные системы и среды	Э(3)	62	14	48	24	24	0	0	2	8	0	0	48	0	0	0	0	0
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3(ОП.02+ОП.04)	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ОП.03	Информационные технологии	3	58	10	48	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-,3	200	48	152	76	76	0	0	0	0	0	0	64	88	0	0	0	0
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	3	88	20	68	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.07	Экономика отрасли	3	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Э(5)	88	20	68	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	3	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ОП.10	Численные методы	3	62	14	48	24	24	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОП.11	Компьютерные сети	3	62	14	48	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	3	44	8	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ОП.В.00	Вариативная часть	5/0/3	920	218	702	356	346	0	0	6	24	0	0	174	60	178	232	58	0
ОП.В.13	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	3	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОП.В.14	Компьютерная графика и дизайн	Э(3)	140	34	106	44	62	0	0	2	8	0	0	106	0	0	0	0	0
ОП.В.15	Веб-программирование, проектирование и разработка Веб-приложений	-,Э(5)	312	74	238	118	120	0	0	0	0	0	0	0	60	178	0	0	0
ОП.В.16	Информационные системы на предприятиях перерабатывающей отрасли	Э(7)	76	18	58	28	30	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	58	0
ОП.В.17	Программирование в ИС	3	262	62	200	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
ОП.В.18	Основы предпринимательской деятельности	3	42	10	32	24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
ОП.В.19	Финансовая грамотность	3	42	10	32	24	8	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-10/0/5ЭК	1364	314	1050	476	534	40	396/504	12	128	0	0	42	312	120	130	294	152
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	-2/0/1ЭК(4)	162	36	126	60	66	0	36/36	2	24	0	0	42	84	0	0	0	0
МОДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	3	54	12	42	20	22	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	3(02.02+02.03)	54	12	42	20	22	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
МДК.02.03	Математическое моделирование	3	54	12	42	20	22	0	36	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика	3			36			0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	3			36			0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0

ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	-1/0/ 1ЭК(4)	92	20	72	36	36	0	0/36	2	24	0	0	0	72	0	0	0	0
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	3(03.01+03.02)	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
МДК.03.02	Управление проектами	3	46	10	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
УП.03	Учебная практика	3			36			0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	3			36			0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	-2/0/ 1ЭК(6)	488	114	374	166	188	20	180/ 216	2	24	0	0	0	156	120	98	0	0
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	3(05.01+05.02)	198	46	152	56	76	20	0	0	0	0	0	0	60	46	46	0	0
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	3,3	170	40	130	64	66	0	0	0	0	0	0	0	42	36	52	0	0
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	3	120	28	92	46	46	0	0	0	0	0	0	0	54	38	0	0	0
УП.05	Учебная практика	3			144			0	144	0	0	0	0	0	36	72	36	0	0
ПП.05	Производственная практика	3			216			0	216	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	3/0/ 1ЭК(8)	406	94	312	152	160	0	144/ 180	2	24	0	0	0	0	0	32	208	72
МДК.06.01	Внедрение ИС	3(7)	106	24	82	40	42	0	0	2	8	0	0	0	0	0	32	50	0
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	3	102	24	78	38	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	34
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	3	96	22	74	36	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	38
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	3	102	24	78	38	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
УП.06	Учебная практика	3			144			0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0
ПП.06	Производственная практика	3			180				180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
ПМ.07	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов	-2/0/ 1ЭК(8)	216	50	166	62	84	20	36/36	2	24	0	0	0	0	0	0	86	80
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	3	146	34	112	36	56	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	80
МДК.07.02	Сертификация информационных систем	3	70	16	54	26	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0
УП.07	Учебная практика	3			36			0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.07	Производственная практика	3			36			0	36	0	0	0	0	0	0	0	0		36
ТО	Теоретическое обучение	31/11/15	401 4	900	4428	2338	2050	40		52	200	594	810	576	648	522	630	396	252
ПО	Производственная практика, в т.ч.				900				900						180	72	252	180	216
УП	Учебная практика				396				396						108	72	36	180	
ПП	Производственная практика				504				504						72		216		216
ПДП	Преддипломная практика				144														144
ПА	Промежуточная аттестация				252					52	200	18	54	36	36	18	18	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216														216
	Самостоятельная работа			900															
Всего		31/11/15	401 4	900	5940	2338	2050	40	900	52	200	612	864	612	864	612	900	612	864
ПДП	Преддипломная практика																		4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		6 нед.
	Военные сборы																		35
	Факультатив «Россия – Моя история»												32						

<p>Консультации на учебную группу не более 100 часов в год (всего 400 час.)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация</p> <p>1. Программа обучения по специальности</p> <p>1.1. Дипломный проект</p> <p>Выполнение дипломного проекта и выполнение демонстрационного экзамена с 18.05. по 14.06. (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)</p>	Всего	дисциплин и МДК	594	810	576	648	522	630	396	252
		учебной практики	0	0	0	108	72	36	180	0
		производственной практики	0	0	0	72	0	216	0	216
		преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144
		экзаменов	1	3	2	2	2	1	2	2
		дифференцированных зачетов	1	10						
		зачетов	0	0	5	6	13	8	2	7

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
1	Кабинеты:
1.1	Социально-экономических дисциплин;
1.2	Иностранного языка (лингафонный);
1.3	Математических дисциплин;
1.4	Естественнонаучных дисциплин;
1.5	Информатики;
1.6	Безопасности жизнедеятельности;
1.7	Метрологии и стандартизации;
2	Лаборатории:
2.1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
2.2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
2.3	Программирования и баз данных;
2.4	Организации и принципов построения информационных систем;
2.5	Информационных ресурсов;
2.6	Разработки веб-приложений
3	Студии:
3.1	Инженерной и компьютерной графики;
3.2	Разработки дизайна и веб-приложений
4	Спортивный зал
5	Тренажерный зал общефизической подготовки

6	Залы:
6.1	Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть Интернет;
26.	Актный зал

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1547 (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016. № 44936), примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в государственном реестре ПООП под номером 09.02.07-170511, дата регистрации 1.05.2017г. и профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный №35361).

Нормативный срок освоения ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе основного общего образования при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации «специалист по информационным системам».

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.

3. 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).

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» и «Математика» письменно и по общеобразовательным дисциплинам, изучаемым углубленно с учетом получаемой специальности СПО «Физика» и «Информатика» - 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», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Информатика», допускается деление на подгруппы численностью не менее 10 человек.

4. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части.

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

- общепрофессиональные дисциплины – 702 час.;
- введены дополнительные учебные дисциплины: «Формирование ключевых компетенций цифровой экономики»- 36 час., «Компьютерная графика и дизайн» – 106 час., «Веб-программирование, проектирование и разработка Веб-приложений» – 238 час., «Информационные системы на предприятиях перерабатывающей отрасли» – 58 час.; «Программирование в 1С» - 200 час., «Основы предпринимательской деятельности» - 32 час., «Финансовая грамотность» – 32 час. (Рекомендации МОРМ)

- профессиональные модули- 48 час.

- ПМ.07 Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов (МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных– 48 час.)

Промежуточная аттестация-180 час.

В учебный план включен факультатив «Россия – Моя история» в количестве -32 часа, для обучающихся 1 курсов на основании письма Министерства образования РМ №4892 от 26.08.2022 года

5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра. При реализации ППССЗ 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 ППССЗ и включает в себя 31 зачет, 11 дифференцированных зачета, 15 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 профессиональным модулям: «Проектирование и разработка информационных систем» - 20 час., «Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов» - 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 11 недель проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 14 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 (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, который включается в выпускную квалификационную работу. Образовательное учреждение самостоятельно определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, включая самостоятельное определение требований к объему времени на проводимый в рамках ВКР демонстрационный экзамена. Объем часов, отводимый на проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий
Сергеева Л.И. Сиркина
И.А. И.А. Сергушкин

Зам.директора по учебной работе Н.Д.Разгуляева Н.Д.Разгуляева

Зам.директора по производственному обучению Л.П.Савоськина Л.П.Савоськина

Начальник отдела СПО Министерства
образования Республики Мордовия
Е.А. Куршева Е.А. Куршева

28.08.2022