МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Заместитель Министра образования Республики Мордовия

И.К. Дугушкин

2022 г.

ANEMNA OLINGANS

Директор Бигох РМ «ТКММП»

ТО В. Тутуков

2022 г.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ 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

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

мобокоасовано пректор ООО «МОЛОКО» В.В. Лисюшкин Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

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

Профиль получаемого профессионального образования: технический

График учебного процесса

Γ		Сент	гябрь	,		0	ктябр	рь		н	Іоябр	Ъ		,	Декаб	брь	T	П	Я	варь		Т	Фе	враль	, T			Ma	рт			Аг	прель		T		Ma	й			Ию	нь			ı	Июль	,			Авг	уст	
Kypc	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	m	유미	5-11	12 - 18	- 1	26 янв - 1 фев		9-15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16-22	23 - 29	9 1	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 aBr	10-16 asr	17-23 aBr	24-31 aBr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ı								16,5								-	::	=	=					2	22,5																	::	::	=	=	II	=	=	=	=	=	=
Н				7,7				16	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	::	=	=				7,2		16		<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	0	0	8	8	8	8	8	::	H	=	=	=	= ,	Ξ	=	=	=
111				6,3			<>	<> 14,5	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<> 0	0 -	0 ::	=	=				5,9	1	14,5	<>	<>	<>	<>	<>	\rightarrow	<>		<> 0	0	0	0 8	8	8	8	8	. 8	8	8	=	=	=	=	H	=	=	=
IV				4,5	<>	*	<>	<> 14	*	<>	<>	<>	⇔	<>	0	8	::	=	=				3,8	- 1	<> 9	<>	<>	<>	0	8	8	8	::	x	x	x	х	Δ	Δ	Δ	Δ	111	181	•	*	•	*			٠	*	•

05	2	ua	110	ы	4	0

Обучение по дисциплинам и междисциплинарым курсам

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (пореддипломная)

<> Лабораторно-практические занятия

🛕 Подготовка к государственной (итоговой) аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

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

	Обучение по		Производственная	практика		Государственная		Всего
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)	Промежуточная аттестация	(итоговая) аттестация	Каникулы	(по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	32	2	5	0	2	0	11	52
III курс	29	5	7	0	1	0	10	52
IV курс		2	4	-4	2	6	2	43
Всего	123	9	16	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

		8			Уче	бная нагр	узка об	учающи	ихся (ч	ac.)		Pa	спреде.		учебной грам (ча			сурсам	И
						Во взаимо	олейств	ии с пр	еполав	ателем		I ку	/pc	Пк	урс	III ĸ	ypc	IV ĸ	vpc
		тации	узки	я		узка на ди МД	сципли К	ныи									,		
		й аттес	ой нагу	і работа		в т. ч. і дисципл			и учебной		иия								
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная	всего учебных занятий	Георетическое обучение	и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	практике производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 16 нед.	5 сем. 14,5 нед.	6 сем. 14,5 нед.	7 сем. 14 нед.	8 сем .9 нед.
Индекс		ф	90	самос	всего	Теоретич	лаб. и п		110										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.00	Общеобразовательный цикл	0/11/4			1404	988	416	0	0	32	40	594 34	810 44	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.01	Русский язык	-,Э2c			78	78	0	0	0	8	12	52	65	0	0	. 0	0	0	0
ОУД.Б.02	Литература	-,ДЗ			117	117	0	0	0	0	0	50	67	0	0	.0	0	0	0
ОУД.П.03	Иностранный язык	-,ДЗ			117	0	117	0	0	16	20	100	134	0	0	0 .	0	0	0
ОУД.Б.04	Математика	-,Э2c			234	204	30	0	0	0		36	81	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.05	История	-,ДЗ			117	117	0	0	0	-	0	50	67	0	0	0	0	0	0
ОУД.Б.06	Физическая культура	-,ДЗ			117	0	117	0	0	0	0					37.0	-	250	_
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	-,Э2c	1		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	8/0/0	562	94	468	82	386	0	0	0	0	0	0	64	134	58	106	56	50
0ГСЭ.01	Основы философии	3	58	10	48	34	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 34/14	0	0
ОГСЭ.02	История	3	84	14	70	48	22	0	0	0	0	0	0	0	70 48/22	0	0	0	0

		VV.											1 5		1 11)	116	4
Иностранный язык в профессиональной	-,3,-,3, -,3	210	35	175	0	175	0	0	0	0	0	0	32 0/32	32 0/32	29 0/29	29 0/29	0/28	25 0/25
Физическая культура	-,3,-,3, -,3	210	35	175	0	175	0	0	0	0	0	0	32 0/32	32 0/32	29 0/29	29 0/29	28 0/28	25 0/25
	3/0/0	173	29	144	100	44	0	0	0	. 0-	0	0	112	0	32	0	0	0
Математика	3	. 77	13	64	44	20	0	0	0	0	0	0	44/20	0	0	0	0	0
Информатика	3	58	10	48	34	14	0	0	0		0	0	34/14	0	0	0	0	0
Экологические основы природопользования	3	38	6	32	22	10	0	0	0	0	0	0	0	0	22/10	0	0	0
Профессиональный цикл	21/0/11																	274 146
Общепрофессиональные дисциплины	13/0/7	1904	316	1588	764	808	16	0	42	50	0						S	
Инженерная графика	-,3	173	29	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0/60	0/84	0	0	0	0
Материаловедение	Э,3	106	18	88	52	36	0	0	6	8	0	0	52/36	0		0	0	0
Техническая механика	-,Э,4	218	36	182	110	72	0	0	6	8	0	0	40/22	70/50	0	. 0	0	0
Метрология, стандартизация и	Э,3	96	16	80	48	32	0	0	6	8	0	0	48/32	0	0	0	0	0
Электротехника и основы электроники	-,3	120	20	100	60	40	0	0	0	0	0	0	60 30/30	40 30/10	0	0	0	0
Технологическое оборудование	-,3	137	23	114	46	68	0	0	6	8	0	0	0	0	70 20/50	26/18	0	0
Технология отрасли	Э,5	96	16	80	32	48	0	0	6	8	0	0	0	0	80 32/48	0	0	0
Обработка металлов резанием, станки и	-,Э,4	122	20	102	62	40	0	0	6	8	0	0			0	0	0	0
Охрана труда и бережливое производство	3	- 38	6	32	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 20/12
Экономика отрасли	-,Э,8	120	20	100	60	24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30/20	50 30/20
Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,3	77	13	64	26	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 10/22	32 16/16
Безопасность жизнедеятельности	3	82	14	68	42	26	00	0	0	0	0	0	0	0	0	42/26	0	0
Вариативная часть	7/0/1	519	85	434	206	228	0	0	0	0	0	0	0	100	124	36	142	32
Основы исследовательской и конструкторской деятельности с элементами обратного инжиниринга	3	50	8	42	16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	42 16/26	0	0	0
Компьютерная графика	3	65	11	54	32	22	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
Основы предпринимательской деятельности	3	38	6	32	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 20/12
	математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональные дисциплины Инженерная графика Материаловедение Техническая механика Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия Электротехника и основы электроники Технологическое оборудование Технология отрасли Обработка металлов резанием, станки и инструменты Охрана труда и бережливое производство Экономика отрасли Информационные технологии в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Вариативная часть Основы исследовательской и конструкторской деятельности с элементами обратного инжиниринга Компьютерная графика Основы предпринимательской	деятельности -,3 Физическая культура -,3,-,3, -,3 -,3 Математический и стественнонаучный цикл общий з/0/0 Математика 3 Информатика 3 Экологические основы природопользования 3 Профессиональный цикл 21/0/11 Общепрофессиональные дисциплины 13/0/7 Иженерная графика -,3 Материаловедение 3,3 Техническая механика -,9,4 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия 3,3 Электротехника и основы электроники -,3 Технологическое оборудование -,3 Технологическое оборудование -,3 Обработка металлов резанием, станки и инструменты -,9,4 Охрана труда и бережливое производство 3 Экономика отрасли -,3,8 Информационные технологии в профессиональной деятельности -,3 Безопасность жизнедеятельности с элементами обратного инжиниринта 3 Компьютерная графика 3 Основы предпринимательской и 3 Основы предпринима	Иностранный язык в профессиональной деятельности -,3,-,3, -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3	Иностранный язык в профессиональной деятельности -,3,-,3, -,3, -,3 210 35 Физическая культура -,3,-,3, -,3 210 35 Математический и естественнонаучный цикл общий 3/0/0 173 29 Информатика 3 77 13 Информатика 3 58 10 Экологические основы природопользования 3 38 6 Профессиональный цикл 21/0/11 2893 481 Общепрофессиональные дисциплины 13/0/7 1904 316 Инженерная графика -,3 173 29 Материаловедение 9,3 106 18 Техническая механика -,3,4 218 36 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия 9,3 96 16 Электротехника и основы электроники -,3 120 20 Технологическое оборудование -,3 137 23 Технологическое оборудование -,3 120 20 Обработка металлов резанием, станки и инструменты -,9,4	Иностранный язык в профессиональной деятельности -,3,-,3, -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3	Иностранный язык в профессиональной деятельности -,3,-,3, -,3, -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,	Иностранный язык в профессиональной деятельности -3,-3, -3, -3 and	Иностранный язык в профессиональной деятельности -,3,-,3, 210 35 175 0 175 0 физическая культура -,3,-,3, 3, 210 35 175 0 175 0 Математический и общий стетеннонаучный цикл 3/0/0 173 29 144 100 44 0 Информатика 3 77 13 64 44 20 0 Экологические основы природопользования 3 38 6 32 22 10 0 Профессиональный цикл 21/0/11 2893 481 2412 1056 1320 36 Профессиональный цикл 13/0/7 1904 316 1588 764 808 16 Инженерная графика -,3 173 29 144 0 144 0 Материаловедение -,3 106 18 88 52 36 0 Техническая механика -,3/4 218 36 182 110 72 0	Иностранный язык в профессиональной деятельности -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3,	Иностранный язык в профессиональной деятельности -,3,-,3, -,3, -,3, -,3, -,3, -,3, -,3,	Иностранный язык в профессиональной деятельности -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3,	Иностранный язык в профессиональной датьеньости	Иностранный язык в профессиональной деятельности -,3,-,3, 210 35 175 0 175 0<	Иностраиный кзык в профессиональной деятельности -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3,	Иностранный язык и профессиональной -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3,	Иностравный язык в профессиональной -3, 3, 210 з5 175 0 175 0 0 0 0 0 0 0 0 0 32 032 029 од од од од од 032 029 од 04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Иностранный выж в профессиональной -3,-3, деятельности -3,-3, деятельности	Мостранный язык в профессиональногов

			$\sqrt{}$											í	Ī	1 11	1	5	5
П.В.16	Оборудование мясного производства	Э,7	96	16	80	32	48	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	80 32/48	0
п.в.17	Финансовая грамотность	3	54	8	46	30	16	0	0	0	0	0	0	0	46 30/16	0	0	0	0
П.В.18	Инновационные технологии в ремонте промышленного оборудования	-,3	98	16	82	32	50	0	0	0	0	0	0	0	0	46 ·16/30	36 16/20	0	0
II.B.19	Основы теплохладотехники	3	74	12	62	24	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	62 24/38	0
)П.В.20	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	3	44	8	36	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	36 20/16	0	0	0
IM.00	Профессиональные модули	8/0/4ЭК	989	165	824	292	512	20	900	34	48	0	0	0	46	158	268	224	128
IM.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	2/0/1Э К,6	182	. 30	152	60	92	0	0	10	12	0	0	0	0	78	74	0	0
иДК.01. I	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	-,3	91	15	76	30	46	0	0	0	0	0	0	0	0	40 20/20	36 10/26	0	0
иДК.01. 12	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	,3	91	15	76	30	46	0	0	0	0	0	0	0	0	38 20/18	38 10/28	0	0
/П.01	Учебная практика	3			72			0	72	0	0	0	0	0	0	36	36	0	0
111.01	Производственная практика	3			108			0	108	0	0	0	0	0_	0	0	108	0	0
IM.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	2/0/19 K,7	511	85	426	150	256	20	0	10	12	0	0	0	0	80	158	188	0
ИДК.02. 1	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	-,-,3	331	55	276	90	166	20	0	0	0	0	0	0	0	38 20/18	100 40/60	138 30/10 8	0
ИДК.02.0 2	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль за ним	-,-,3	180	30	150	60	90	0	0	0	0	0	0	0	0	42 20/22	58 20/38	50 20/30	0
′П.02	Учебная практика	3			72			0	72	0	0	0	0	0	0	36	36	0	0
ПП.02	Производственная практика	3			108			0	108	0	0	0	0	0	0	0	72	36	0
TM.03	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	3/0/19 K,8	241	41	200	82	118	0	0	10	12	0	0	0	0	0	36	36	128
идк.03.0	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	-,-,3	125	21	104	42	62	0	0	0		0	0	0	0	. 0	36 16/20	36 16/20	32 10/22
ИДК.03.0 !	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	3	58	10	48	20	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 20/28
иДК.03.0	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	3	58	10	48	20	28	. 0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48 t 20/28
⁄П.03	Учебная практика	. 3			108			0	108	0	0	0	0	0	0	0	36	36	36
П.03	Производственная практика	3			180			0	180	0	0	0	0	0	0	0	72	0	108
IM.04	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	1/0/13 K,4	55	9	46	0	46	0	0	8	12	0	0	0	46	0	0	0	0
1ДК.04.0	Слесарно-ремонтные работы	3	55	9	46	0	46	. 0	0	0	0	0	0	0	46 0/46	0	0	0	0
П.04	Учебная практика	3		2	72			0	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
П.03	Производственная практика	3			180			0	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0
o	Теоретическое обучение	32/11/1 4	3628	604	4428	2226	2166	36	0	108	144	594	810	576	576	522	522	504	324
IO	Производственная практика, в т.ч.:				900:	0	0	0	900	0	0	0	0	0	252	72	360	72	144

УП	Учебная практика				324	0	0	0	324	0	0	0	0	0	72	72	108	36	36
ПП	Производственная практика				576	0	0	0	576	0	0	0	0.	0	180	0	252	36	108
ПДП	Преддипломная практика				144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
ПА	Промежуточная аттестация				252	0	0	0	0	108	144	18	54	36	36	18	18	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
	Самостоятельная работа			604		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего		32/11/1	3628	604	5940	2226	2166	36	900	108	144	612	864	612	864	612	900	612	864*
пдп	Преддипломная практика																		4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		6 нед.
	Военные сборы																35		
Факульт	атив «Россия- Моя история»											32							
						дисципл	ин и МД	ĮΚ				11	14	10	10	11	10	9	9
час.)	гации на учебную группу не более100 часо	в в год (всего 4	00		учебной	практик	и				0	0	0	72	72	108	36	36
	твенная (итоговая) аттестация амма обучения по специальности			1		производ	дств.пра	ктики		-		0	0	0	180	0	252	36	108
1.1. Дипл	омный проект										1000			0	1			-	
	ние дипломного проекта с 18.05. по 14.06. (во)			преддип	ломн. пр	актики	[0	0	0	0	0	0	0	144
	ипломного проекта с 15.06.по 28.06. (всего 2 и ние демонстрационного экзамена	нед.)		4		экзамено	ЭВ				5.11	1	3	2	2	1	1	2	2
						дифф. за	четов					1	10	0	0	0	0	0	0
				1	Всего									1	1		1	1	1

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

\mathcal{N}_{2}	Наименование
	Кабинеты:
1	истории и философии;
2	иностранного языка в профессиональной деятельности;
3	математики;
4	информатики
5	инженерной графики;
6	электротехники и электроники;
7	технической механики;
8	метрологии, стандартизации и сертификации;
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
10	экономики отрасли

11	монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования
12	экологических основ природопользования
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники;
2	материаловедения;
	Мастерские:
1	слесарная;
2	монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования;
	Спортивный комплекс
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) 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 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1580 (зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2016. № 44904) и примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), зарегистрированной в государственном реестре ПООП под номером 15.02.12-170331, дата регистрации 31.03.2017г. и в соответствии с приказом Министерства образования Республики Мордовия от 30.01.2020 года № 87 «О присвоении статуса республиканской инновационной площадки ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» по теме «Подготовка кадров для инновационного социально-ориентированного развития перерабатывающих предприятий Республики Мордовия».

Нормативный срок освоения ОПП по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) на базе основного общего образования при очной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации «техник-механик».

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 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 не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

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 обший естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ 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», «Математика» письменно и устно 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 уточнятся 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.

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

- общепрофессиональные дисциплины -542 часа:
- введены дополнительные учебные дисциплины в объеме 434 часа: «Основы исследовательской и конструкторской деятельности с элементами обратного инжиниринга»-42 часа, «Компьютерная графика»-54 часа, «Основы предпринимательской деятельности» 32 часа, «Оборудование мясного производства» 80 часов, «Финансовая грамотность» 46 часов, «Основы теплохладотехники»- 62 часа, «Инновационные технологии в ремонте промышленного оборудования» 82 часа, «Формирование ключевых компетенций цифровой экономики» 36 часов.

-профессиональные модули в объеме 320 часов.

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. Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра. При реализации ООП используются следующие формы контроля знаний студентов: зачеты (3), дифференцированные зачеты (Д3), 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 и зачет. По каждому семестру со второго курса 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 32 зачета, 12 дифференцированных зачетов, 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 промышленного оборудования» -20 час., по учебной дисциплине «Экономика отрасли » -16 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.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 70,1 % от объема учебных циклов образовательной программы. Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 9 недель проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 16 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. 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. 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 экзамен. Объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации составляет 216 часов.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий

Сирпеско Л.И. Сиркина

Л.М.Пескова

Зам. директора по учебной работе

Н.Д. Разгуляева

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

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

___ E.A. 1