

Утвержден  
приказом ОГБПОУ «Костромской торгово-экономический колледж»  
от 24.08. 2023 г. № 186 /п  
В.В. Перминова

от 08.05.2024 г. № 147/п

В.В. Перминова

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

областного государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Костромской торгово-экономический колледж»  
по специальности

15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании

Квалификация: техник-механик  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

Учебный план рассмотрен  
на заседании Педагогического совета  
(протокол № 4 от 19.05. 2023 г.)

Согласован:

Председатель Государственной экзаменационной комиссии  
Директор ООО «Костром-Регион-Холод»  
Карпов Х.И.



## **1. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ОГБПОУ «Костромской торгово-экономический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 347, (Зарегистрировано в Минюсте России 27 мая 2014 г. N 32438).

ОГБПОУ «Костромской торгово-экономический колледж» самостоятельно разрабатывает и утверждает программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании на основе ФГОС СПО с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных федеральным государственным образовательным стандартом; при разработке программы подготовки специалистов среднего звена определил ее специфику, с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей в сфере технической эксплуатации оборудования для торговли и общественного питания, конкретизировал конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2014 года № 347 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, зарегистрировано в Минюсте России 27 мая 2014 г. № 32438;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);
- Приказ Министерства просвещения России 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 14 октября 2022 г. № 906 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».

### **1.1. Организация учебного процесса и режим занятий.**

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий 45 минут группировкой парами.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 1 неделю в каждом семестре.

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 учебной дисциплины, МДК.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения не превышает 8, а количество зачетов – 10.

При получении обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана помимо основной профессиональной образовательной программы входит общеобразовательный учебный цикл.

По всем дисциплинам, МДК, профессиональным модулям теоретического обучения и по всем видам практик, включённым в учебный план колледжа, результаты аттестации определяются оценками («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), а по лабораторным и практическим работам «зачтено».

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости обучающихся определены преподавателями по каждой учебной дисциплине, МДК и профессиональному модулю самостоятельно и отражены в учебном плане и программах учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

По учебной дисциплине Физическая культура еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Занятия по учебной дисциплине Иностранный язык проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Каникулы на период обучения на базе основного общего образования 34 недели.

## **1.2. Общеобразовательный учебный цикл**

Общеобразовательный учебный цикл сформирован с учётом следующих документов:

-приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования»;

-письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2023 года № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»).

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены: Русский язык, Математика, Физика.

## **1.3. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

При формировании программы подготовки специалистов среднего звена:

- использован объем времени, отведенный на вариативную часть циклов программы подготовки специалистов среднего звена, увеличив объем времени, отведенный на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа;

- определена для освоения обучающимися в рамках профессионального модуля должность служащего, согласно приложению к ФГОС СПО.

При формировании программы подготовки специалистов среднего звена и учебного плана по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании, объем времени, отведенный на вариативную часть циклов, использован на увеличения объема времени изучения учебной дисциплины: Основы технической термодинамики и профессиональных модулей: Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания, Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания, Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания, Выполнение работ по должности служащего 24110 Механик.

Индекс	Наименование учебной дисциплины профессионального модуля междисциплинарного курса	Обязательная часть циклов,	Вариативная часть циклов,	Число часов в УП
			<b>=900/458</b>	
			<b>50%</b>	
			<b>=70/60</b>	
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	68	40/30	108
ЕН.02.	Основы технической термодинамики	90/24	30/30	120/34
			<b>=830/398</b>	
ПМ.01.	Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания	150/40/30	174/80	324/120/30
	Практика по профилю специальности	144 (4 нед)	36 (1 нед)	180 (5 нед)
ПМ.02.	Техническая эксплуатация холодильного оборудования в организациях торговли и общественного питания	220/60/40	268/132	488/192/40
	Практика по профилю специальности	216 (6 нед)		216 (6 нед)
ПМ.03.	Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания.	80/16/20	254/92	334/108/20
	Практика по профилю специальности	108 (3 нед)	36 (1 нед)	144 (4 нед)
ПМ 04.	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения	80/20	24/10	104/30
	Практика по профилю специальности	126 (3,5 нед)		126 (3,5 нед)
ПМ.05.	Выполнение работ по должности служащего 24110	34/14	20/12	54/26

Механик			
Учебная практика	36 (1 нед)		36 (1 нед)
Производственная практика	162 (4,5 нед)		162 (4,5 нед)

Лабораторные работы и практические занятия проводятся по учебным дисциплинам: Инженерная графика, Техническая механика, Материаловедение, Электротехника и электроника, Обработка металлов резанием, станки, инструмент, Электрооборудование, Охрана труда, Метрология, стандартизация и сертификация, Информационные технологии в профессиональной деятельности и междисциплинарным курсам (МДК): Базовые модели торгового оборудования, Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования, Организация ремонта оборудования, Холодильное оборудование, Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования, Организация ремонта холодильного оборудования, Системы кондиционирования, Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования (СКВ).

Лабораторные работы и практические занятия проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий включает как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров.

Курсовые проекты выполняются в рамках освоения профессиональных модулей: Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания (30 часов), Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания (40 часов), Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания (20 часов).

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Курсовой проект проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и практика преддипломная.

Учебная практика (1 неделя) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по должности служащего 24110 Механик.

Учебная практика и практика производственная (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания (5 недель по профилю специальности), ПМ.02 Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания (6 недель по профилю специальности), ПМ.05. Выполнение работ по должности служащего 24110 Механик (4,5 недель по профилю специальности).

Практика производственная (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей:

ПМ.03 Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания - 4 недели, ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения - 3,5 недели.

Производственная практика проводится в организациях по технической эксплуатации оборудования в торговле и общественном питании, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики в форме дифференцированного зачета проводится с учетом (или на основании) результатов подтвержденных документами соответствующих организаций – баз практик.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании включает: текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и в целом по профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня усвоения учебных дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Выпускник может представить отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту дипломного проекта (2 недели).

Обязательным требованием является соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются методическими рекомендациями по выполнению дипломной работы/проекта.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	41						11	52
II курс	33,5	1	4,5	-	2	-	11	52
III курс	29	-	11	-	2	-	10	52
IV курс	21,5	-	7,5	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>1</sup>	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам <sup>2</sup> (час. в семестр)							
			Объём образовательной программы	самостоятельная работа	Обязательные учебные занятия (во взаимодействии с преподавателем)				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	Теоретическое обучение		курсовых работ (проектов)	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 17,5 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 13 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 5,5 нед.
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>10 ДЗ/5Э</b>	<b>1476</b>		<b>1476</b>	<b>744</b>	<b>732</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>630</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	<b>576</b>	<b>198</b>
ОД.01	Русский язык	Э	78		78	42	36	0	0	78	0	0	0	0	0	0
ОД.02	Литература	ДЗ	108		108	54	54	0	108	0	0	0	0	0	0	0
ОД.03	История	ДЗ	130		130	84	46	0	0	130	0	0	0	0	0	0
ОД.04	Обществознание	ДЗ	72		72	38	34	0	32	40	0	0	0	0	0	0
ОД.05	География	ДЗ	72		72	44	28	0	0	72	0	0	0	0	0	0
ОД.06	Иностранный язык	ДЗ	72		72	0	72	0	32	40	0	0	0	0	0	0
ОД.07	Математика	Э; Э	340		340	224	116	0	126	214	0	0	0	0	0	0
ОД.08	Информатика	ДЗ	108		108	26	82	0	108	0	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Физическая культура	З; ДЗ	72		72	4	68	0	32	40	0	0	0	0	0	0
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68		68	22	46	0	0	68	0	0	0	0	0	0
ОД.11	Физика	Э, Э	180		180	134	46	0	102	78	0	0	0	0	0	0
ОД.12	Химия	ДЗ	72		72	32	40	0	0	72	0	0	0	0	0	0
ОД.13	Биология	ДЗ	72		72	40	32	0	72	0	0	0	0	0	0	0
ОД.14	Индивидуальный проект	ДЗ	32		32		32	0	0	32	0	0	0	0	0	0

<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>4 ДЗ</b>	<b>660</b>	<b>220</b>	<b>440</b>	<b>96</b>	<b>344</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>86</b>	<b>100</b>	<b>38</b>
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	62	14	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	62	14	48	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	3,3,3,3,3,ДЗ	192	20	172	0	172	0	0	0	32	32	20	44	26	18
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ДЗ	344	172	172	0	172	0	0	0	32	32	20	42	26	20
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ДЗ/ 2Э</b>	<b>261</b>	<b>87</b>	<b>174</b>	<b>140</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01.	Математика	Э	81	27	54	54	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0
ЕН.02.	Основы технической термодинамики	ДЗ, Э	180	60	120	86	34	0	0	0	50	70	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>21 ДЗ/13Э</b>	<b>3615</b>	<b>1205</b>	<b>2410</b>	<b>1318</b>	<b>1002</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>496</b>	<b>536</b>	<b>382</b>	<b>476</b>	<b>160</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>8ДЗ/ 4 Э</b>	<b>1632</b>	<b>544</b>	<b>1088</b>	<b>552</b>	<b>536</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>354</b>	<b>164</b>	<b>30</b>	<b>142</b>	<b>38</b>
ОП.01.	Инженерная графика	ДЗ	165	55	110	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0
ОП.02.	Техническая механика	ДЗ	180	60	120	70	50	0	0	0	120	0	0	0	0	0
ОП.03.	Материаловедение	Э	120	40	80	60	20	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.04.	Электротехника и электроника	Э	240	80	160	100	60	0	0	0	160	0	0	0	0	0
ОП.05.	Обработка металлов резанием, станки, инструмент	ДЗ	105	35	70	40	30	0	0	0	0	70	0	0	0	0
ОП.06.	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	81	27	54	42	12	0	0	0	0	54	0	0	0	0
ОП.07.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ, ДЗ	195	65	130	10	120	0	0	0	0	0	0	0	93	38
ОП.08.	Электрооборудование	Э	180	60	120	80	40	0	0	0	0	120	0	0	0	0
ОП.09.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	129	43	86	70	16	0	0	0	0	0	86	0	0	0
ОП.10.	Охрана труда	Э	75	25	50	38	12	0	0	0	0	0	0	0	50	0
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	162	54	108	42	66	0	0	0	0	0	78	30	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>13ДЗ/9Э</b>	<b>1983</b>	<b>661</b>	<b>1322</b>	<b>766</b>	<b>466</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>142</b>	<b>372</b>	<b>352</b>	<b>334</b>	<b>122</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания</b>	<b>4ДЗ/2Э</b>	<b>486</b>	<b>162</b>	<b>324</b>	<b>174</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01.	Базовые модели торгового оборудования	ДЗ, ДЗ	216	72	144	74	70	0	0	0	0	88	56	0	0	0
МДК.01.02.	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования	Э	135	45	90	54	36	0	0	0	0	0	90	0	0	0
МДК.01.03.	Организация ремонта оборудования	ДЗ	135	45	90	46	14	30	0	0	0	0	90	0	0	0
ПП.01	Практика производственная (по профилю специальности)	ДЗ			5 нед									5 нед		
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания</b>	<b>3ДЗ/3Э</b>	<b>732</b>	<b>244</b>	<b>488</b>	<b>256</b>	<b>192</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>352</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01.	Холодильное оборудование	Э, ДЗ	315	105	210	110	60	40	0	0	0		136	74	0	0

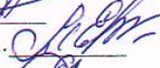
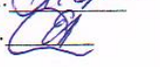
МДК.02.02.	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования	ДЗ	192	64	128	68	60	0	0	0	0	0	0	128	0	0		
МДК.02.03.	Организация ремонта холодильного оборудования	Э	225	75	150	78	72	0	0	0	0	0	0	150	0	0		
ПП.02	Практика производственная (по профилю специальности)	ДЗ			6нед									6нед				
<b>ПМ.03</b>	<b>Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания</b>	<b>2ДЗ/Э</b>	<b>501</b>	<b>167</b>	<b>334</b>	<b>206</b>	<b>108</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>334</b>	<b>0</b>		
МДК.03.01.	Системы кондиционирования	Э	294	98	196	128	48	20	0	0	0	0	0	0	196	0		
МДК.03.02.	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)	ДЗ	207	69	138	78	60	0	0	0	0	0	0	0	138	0		
ПП.03.	Практика производственная (по профилю специальности)	ДЗ			4 нед											4 нед		
<b>ПМ.04</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения</b>	<b>2 ДЗ/Э</b>	<b>183</b>	<b>61</b>	<b>122</b>	<b>102</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>122</b>		
МДК.04.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ	183	61	122	102	20	0	0	0	0	0	0	0	0	122		
ПП.04	Практика производственная (по профилю специальности)	ДЗ			3,5 нед											3,5нед		
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по должности служащего 24110 Механик</b>	<b>2ДЗ/Э</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.05.01.	Монтаж, ремонт и техническое обслуживание механического, теплового и холодильного оборудования	ДЗ	81	27	54	28	26	0	0	0	0	54	0	0	0	0		
УП.05.	Учебная практика	ДЗ			1 нед							1 нед						
ПП.05	Практика производственная (по профилю специальности)	ДЗ			4,5 нед							4,5нед						
<b>Всего</b>			<b>6012</b>	<b>1512</b>	<b>4500</b>	<b>2298</b>	<b>2112</b>	<b>90</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>630</b>	<b>576</b>	<b>468</b>	<b>576</b>	<b>198</b>		
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>				4 нед.											<b>4нед.</b>		
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				6 нед.											<b>6 нед.</b>		
<b>Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего 16 час.)</b>										<b>Всего</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Государственная итоговая аттестация</b>													<b>0</b>	<b>1 нед</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1. Программа базовой подготовки</b>													<b>0</b>	<b>4,5 нед</b>		<b>11 нед</b>	<b>7,5 нед</b>	
<b>1.1. Дипломный проект</b>																		
Выполнение дипломного проекта с 18 мая 2027 г. по 14 июня 2027 г. (всего 4 нед.)											2	3	3	3	2	3	2	2
Защита дипломного проекта с 15 июня 2027 г. по 30 июня 2027г. (всего 2 нед.)											3	7	3	4	3	3	3	3
												1	1	1	1	1	1	

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании**

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2.	Математики
3.	Инженерной графики
4.	Технической механики
5.	Механического оборудования
6.	Теплового оборудования
7.	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
8.	Холодильного оборудования и систем кондиционирования
9.	Электротехники и электроники
10.	Электрооборудования и автоматизации
11.	Технической эксплуатации оборудования
12.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13.	Методический
	<b>Лаборатории</b>
1.	Электротехники и электроники
2.	Электрооборудования и автоматизации
3.	Механического оборудования
4.	Теплового оборудования
5.	Холодильных машин и установок
6.	Технологии монтажа и ремонта оборудования
7.	Информатики и информационных технологий
	<b>Мастерская</b>
1.	Слесарно-станочная и электромонтажная
	<b>Спортивный комплекс</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

**Согласовано:**

Председатели цикловых методических комиссий:

Крупикова М.Ю.   
 Батракова А.Н.   
 Журба Н.Н.   
 Ефименко М.А.   
 Догадкина Е.А. 

Зам. директора:  А.А. Смирнова