

Утвержден
приказом ОГБПОУ «Костромской торгово-экономический колледж»
от 15.05.2020 г. № 153/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

базовой подготовки

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

Согласован
Председатель Государственной экзаменационной комиссии
Директор ООО «Кострома Регион-Холод»
Каримов Е.Р.



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.

1.1. Организация учебного процесса и режим занятий.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий 45 минут группировкой парами.

Максимальный 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.

Максимальный 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.

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. 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 учебного рабочего плана разработан с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

Общеобразовательный учебный цикл сформирован с учетом следующих документов:

– Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 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,

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования»,

– приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

– письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».

– Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259).

– Рекомендации Департамента образования и науки Костромской области по распределению часов вариативной части при реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

Дисциплина Астрономия введена в состав общеобразовательного учебного цикла как дополнительная учебная дисциплина.

Студенты выполняют индивидуальный проект в рамках изучения дисциплины Физика в период освоения содержания общеобразовательного учебного цикла под руководством преподавателя Физики за счет внеаудиторной самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов 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, час	Вариативная часть циклов, час	Число часов УП
			=900	
			142	
ОГСЭ.01	Социокультурные истоки		32	32
ОП.10.	Охрана труда	50		50
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	68	48	116
ОП.12.	Эффективное поведение на рынке труда		32	32
ЕН..02.	Основы технической термодинамики	90/24	30/10	120/34
			=758	
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)		144 (4 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)		108 (3 нед)
ПМ 04.	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения	80/20	42/	122/20
	Практика по профилю специальности	126 (3,5 нед)		126 (3,5 нед)
ПМ.05.	Выполнение работ по профессии рабочего	34/14	20/12	54/26
	Учебная практика	198 (5,5 нед)		198 (5,5 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.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

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 (5,5 недель) 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 (4 недели по профилю специальности), ПМ.02 Техническая эксплуатация холодильного

оборудования организаций торговли и общественного питания (6 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 - 3 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 выпускной квалификационной работы(2 недели).

Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определяются методическими рекомендациями по выполнению ВКР. Порядок и программа ГИА разрабатывается на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», разработанного в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

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	39				2		11	52
II курс	33,5	5,5	-	-	2	-	11	52
III курс	30	-	10	-	2	-	10	52
IV курс	22,5	-	6,5	4	2	6	2	43
Всего	125	5,5	16,5	4	8	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	Теоретическое обучение		3 сем.	4 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)									курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	11ДЗ/6 Э	1404		1404	1060	344	0	576	828	576	630	432	648	468	342
ОУД.01.	Русский язык	Э, Э	78		78	78	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0
	Родной язык															
ОУД.02.	Литература	-, ДЗ	117		117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
	Родная литература															
ОУД.03.	Иностранный язык	-, ДЗ	117		117	0	117	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.04.	Математика	Э, Э	234		234	234	0	0	112	122	0	0	0	0	0	0
ОУД.05.	История	-, ДЗ	117		117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.06.	Физическая культура	-, ДЗ	117		117	4	113	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.07.	ОБЖ	ДЗ	70		70	70	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0
ОУД.08.	Информатика	ДЗ	100		100	44	56	0	100	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.09.	Физика, в том числе:	Э, Э	121		121	91	30	0	50	71	0	0	0	0	0	0
	Индивидуальный проект	З	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.10.	Химия	ДЗ	78		78	50	28	0	78	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.11.	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ	108		108	108	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0
ОУД.12.	Биология	ДЗ	36		36	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.13.	География	ДЗ	36		36	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.14.	Экология	ДЗ	36		36	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.15.	Астрономия	ДЗ	39		39	39	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	4 ДЗ	708	236	472	128	344	0	0	0	112	96	40	82	52	90
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	62	14	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	62	14	48	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-, ДЗ	192	20	172	0	172	0	0	0	32	32	20	40	26	22
ОГСЭ.04.	Физическая культура	-, ДЗ	344	172	172	0	172	0	0	0	32	32	20	42	26	20
ОГСЭ.05.	Социокультурные истоки	ДЗ	48	16	32	32	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2Э	261	87	174	140	34	0	0	0	104	70	0	0	0	0
ЕН.01.	Математика	Э	81	27	54	54	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0
ЕН.02.	Основы технической термодинамики	-, Э	180	60	120	86	34	0	0	0	50	70	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	21 ДЗ/13Э	3675	1225	2450	1342	1018	90	0	0	360	464	392	566	416	252
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7ДЗ/5 Э	1692	564	1128	576	552	0	0	0	360	354	0	202	82	130
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	Э	195	65	130	10	120	0	0	0	0	0	0	0	0	130
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	0	86	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	174	58	116	50	66	0	0	0	0	0	0	116	0	0
ОП.12.	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	48	16	32	16	16	0	0	0	0	0	0	0	32	0
ПМ.00	Профессиональные модули	14ДЗ/8Э	1983	661	1322	766	466	90	0	0	0	110	392	364	334	122
ПМ.01	Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания	4ДЗ/2Э	486	162	324	174	120	30	0	0	0	56	268	0	0	0
МДК.01.01.	Базовые модели торгового оборудования	ДЗ, ДЗ	216	72	144	74	70	0	0	0	0	56	88	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			4 нед								4 нед			
ПМ.02	Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания	3ДЗ/3Э	732	244	488	256	192	40	0	0	0	0	124	364	0	0

МДК.02.01.	Холодильное оборудование	ДЗ, Э	315	105	210	110	60	40	0	0	0	0	124	86	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			6 нед									6 нед		
ПМ.03	Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания	ЗДЗ/Э	501	167	334	206	108	20	0	0	0	0	0	0	334	0
МДК.03.01.	Системы кондиционирования	ДЗ	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			3 нед										3 нед	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения	2 ДЗ/Э	183	61	122	102	20	0	0	0	0	0	0	0	0	122
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											3,5 нед
ПМ.05	Выполнение работ по должности служащего 24110 Механик	2ДЗ/Э	81	27	54	28	26	0	0	0	0	54	0	0	0	0
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			5,5 нед							5,5 нед				
Всего 125 недель			6048	1548	4500	2670	1740	90	576	828	576	576	432	648	468	396
ПДП	Преддипломная практика				4 нед.											4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация				6 нед.											6 нед.
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего 16 час.) Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 20 мая 2024 г. по 16 июня 2024 г. (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 17 июня 2024 г. по 30 июня 2024 г. (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	9	13	8	8	2	2	4	4	4	4
						учебной практики			0	5,5 нед			0	0		
						производст. практики преддипл. практика			0	0	4 нед	6 нед	3 нед	3,5 нед		
						экзаменов	3	3	3	3	2	3	2	2		
						дифф. зачетов	2	9	3	6	4	4	4	4		
						зачетов										

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

№	Наименование
	Кабинеты
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
	Лаборатории
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
	Мастерская
1.	Слесарно-станочная и электромонтажная
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Согласовано:

Председатели цикловых методических комиссий:

Березкина А.И. 

Батракова А.Н. 

Григорьева Т.Н. 

Смирнова М.И. 

Щербинина М.В. 

Зам. директора по УР:  А.А. Смирнова