

Согласовано



« 01 »

2021 год

Согласовано:

Директор МБОУ СОШ №3



В. В. Бородин

2021 год

Утверждаю:



Директор ТОГБПОУ

«Многоотраслевой колледж»

И. В. Шатилова

2021 год

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ТОГБПОУ «МНОГООТРАСЛЕВОЙ КОЛЛЕДЖ»

по профессии 08.01.26 **Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем
жилищно-коммунального хозяйства**

Квалификация: **Слесарь - сантехник**

Электромонтажник по освещению и осветительным сетям

Форма обучения

ОЧНАЯ

Нормативный срок обучения **2 года 10мес.**
на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального
образования

технологический

Приказ об утверждении ФГОС № 1578 от 09.12.2016г.

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Экзамены	Зачёты	Дифференцированный зачет	Другие формы контроля		самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии преподавателем						I курс		II курс		III курс			
								Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		Практика	Консультации	Промежуточная аттес.	Практическая подготовка	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
									Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий					16 т. 1 пр.	19 т. 4 пр.	12,5 т. 4 пр.	18,5 т. 4 пр.	5 т. 11,5 пр.	8 т. 12,5 пр.	
1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	5	0	9	0	2052	0	2052	1099	953				953	442	556	386	600	16	52	
	Базовые дисциплины	2	0	4	0	950	0	950	554	396				396	214	245	189	302	0	0	
ОУД.01	Русский язык	4			1;2;3	114		114	114				6/6	6		32	38	26	18		
ОУД.02	Литература	4*			1;2;3	171		171	171				6/6	6		32	38	35	66		
ОУД.03	Родная литература				3	39	39	39										10	29		
ОУД.04	Иностранный язык			4	1;2;3	171		171		171					171	32	38	36	65		
ОУД.05	История			4	1;2;3	171		171	151	20					20	32	38	36	65		
ОУД.06	ОБЖ			4	1;2;3	72		72	36	36					36	16	20	18	18		
ОУД.07	Астрономия			2	1	41		41	41							22	19				
ОУД.08	Физическая культура		1,2,3	4		171		171	2	169					169	48	54	28	41		
	Профильные дисциплины	3	0	1	0	652		652	304	348				348	146	219	111	176	0	0	
ОУД.09	Математика	2,4			1;3	312		312	142	170			6/12	6/6	170	82	104	50	76		
ОУД.10	Информатика			4	1;2;3	134		134	10	124			-/12		124	32	57	19	26		
ОУД.11	Физика	4			1;2;3	206		206	152	54			6/6	6	54	32	58	42	74		
	Индивидуальный проект*																				
	Дополнительные дисциплины	0	0	4	0	450		450	241	209				209	82	92	86	122	16	52	
ОУД.12	Основы естественнонаучных знаний:			4		186		186	109	77				77	16	20	50	100			
	- химия				1;2;3	114	114	62	52					52	16	20	34	44			
	- биология				3	36	36	21	15					15			16	20			
	- экология					36	36	26	10					10				36			
ОУД.13	Черчение			2	1	68		68	10	58				58	34	34					
ОУД.14	Основы финансовой грамотности			6	5	68		68	34	34				34					16	52	

ОУД.15	Обществознание (экономика, право)			4	1;2;3	128		128	88	40			40	32	38	36	22		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	8	1	384	2	382	114	268			268	80	84	0	0	70	150
ОП.01	Техническое черчение			6	5	36		36		36			36					16	20
ОП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				5,6	36		36		36			36					18	18
ОП.03	Электротехника			2	1	36		36	12	24			24	16	20				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			6	5	36		36	18	18			18					16	20
ОП.05	Физическая культура			6	5	40		40	2	38			38					20	20
ОП.06	Основы слесарного дела			2	1	56	2	54	10	44			44	32 (2)*	24				
ОП.07	Метрология и технические измерения			2	1	36		36	18	18			18	16	20				
ОП.08	Материаловедение			2	1	36		36	18	18			18	16	20				
ОП.09	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности			6		36		36	18	18			18						36
ОП.10	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний /трудоустройство и карьера			6		36		36	18	18			18						36
П.00	Профессиональный цикл	7	0	5	0	1740	20	1720	202	186			1518	54	44	64	66	94	86
ПМ.00	Профессиональные модули	7	0	5	0	1740	20	1720	202	186			1518	54	44	64	66	94	86
ПМ.01	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства	5				900	12	888	126	114	6	6	762	54	44	64	42	48	0
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	2			1	72	4	68	36	32		6	32	54(4)	18				
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	3			2	72	4	68	36	32		6	32		26(2)	46(2)			
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных	5			3	72	4	68	36	32		6	32			18	26(2)	28 (2)	

	узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства																				
МДК.01.04	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы вентиляционного оборудования, кондиционеров			5	4	36		36	18	18			18				16	20			
УП.01	Учебная практика			5	1;2;3;4	216		216			216			216	36	36	72	36	36		
ПП.01	Производственная практика			5	2;3;4	432		432			432			432		108	72	36	216		
ПМ.02	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	6				840	8	832	76	72			12	6	756	0	0	0	24	46	86
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием \ нарядом.	6			4;5	78	4	74	38	36			12	6	36				24	28(2)	26(2)
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений	6			5	78	4	74	38	36			12	6	36					18	60(4)
УП.02	Учебная практика			6	4;5	216		216			216			216				72	72	72	
ПП.02	Производственная практика			6	5	468		468			468			468					90	378	
ГИА	Государственная итоговая аттестация					72															
	Всего	12	0	22	1	4248	22	4154	1415	1407	1332	108	72	2739	612	828	594	810	594	738	
Государственная (итоговая) аттестация: в виде демонстрационного экзамена								Всего	Дисциплинам и МДК				576	684	450	666	180	288			
									УП				36	36	72	108	108	72			
									ПП				-	108	72	36	306	378			
									дифф. зачетов				-	6	-	6	3	7			
									зачетов				-	-	-	-	-	-			
									экзамены				-	2	1	4	2	3			
4* , комплексный экзамен по предметам «Литература» и «Родная литература» 32(2)* , в том числе часы самостоятельной работы																					

3. Пояснительная записка.

3.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования:

- устав образовательного учреждения;
- федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 2 декабря 2019 г. с изменениями и дополнениями, вступившими в силу (далее – Федеральный закон об образовании);
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1578 от 09 декабря 2016 года (зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2016 N 44915);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- профессиональный стандарт **Монтажник санитарно-технических систем и оборудования** регистрационный номер 794, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года. № 1077н.
- профессиональный стандарт **Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования** регистрационный номер 789, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года. № 1076н;
- профессиональный стандарт **Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования** регистрационный номер 795, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 года. № 1073н;
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 831 от 02. 11 . 2015 г. «Об утверждении списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»;
- письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01.03.2017 № 06-174 «О методических рекомендациях». Методические рекомендации по реализации федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- 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 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказ Минобрнауки России от 17 ноября 2017 г. N 1138 «О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968»;
- методические рекомендации о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утверждены Министерством просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. № Р-42;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355";
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ;
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259 «О направлении доработанных методических рекомендаций 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»;
- инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО, учитывающих образовательные потребности обучающихся

образовательных организаций, реализующих СПО, письмо Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772;

- приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- методические рекомендации Министерства просвещения Российской Федерации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо управления образования и науки Тамбовской области от 16.04.2021 № 1.09-20/1879 «О методических рекомендациях»);

- рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, 2021 г.;

- методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, Министерство образования и науки Российской Федерации, 2018 г.

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

- начало занятий 01 сентября ежегодно;

- обязательная учебная нагрузка обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО - 36 часов в неделю;

- продолжительность учебной недели – шестидневная;

- продолжительность занятий - 45 минут;

- формы и процедуры текущего контроля знаний: контрольные работы и задания, отчеты по практическим, лабораторным, творческим работам, технические диктанты, отчеты по урокам на производстве, тестирование и др., результаты которых используются для накопительных систем оценивания за семестр по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, где не предусматривается промежуточная аттестация:

- с целью оценки и контроля результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль;

- консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются образовательной организацией самостоятельно из объема нагрузки отведенного на промежуточную аттестацию;

- формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, письменные и устные;

- в рамках ППКРС осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций. Практическая подготовка осуществляется в образовательной организации в колледже и (или) на предприятии, в организации. Образовательная деятельность в форме

практической подготовки осуществляется: при реализации учебных дисциплин, МДК, в ходе практики;

- учебная практика организована в учебных мастерских колледжа, производственная практика проводится на предприятиях и в организациях на основе заключенных договоров с предприятиями-работодателями; при необходимости допускается учебную практику проводить на предприятиях города и района;

- общая продолжительность каникул составляет 24 недели, в том числе на первом году обучения 11 недель (из них 2 недели в зимний период), на втором году обучения 11 недель (из них 2 недели в зимний период), на третьем году обучения 2 недели;

- при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, учебных занятий по иностранному языку и физической культуре, практическом обучении (учебной и производственной практик) учебная группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек;

- на 2 курсе в летний период с юношами проводятся 5-дневные учебные сборы на базе военной части.

3.3.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы реализуется в соответствии со следующими нормативными документами:

- федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон об образовании);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ;

- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259 «О направлении доработанных методических рекомендаций 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»;

- инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе СПО, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих СПО, письмо Минпросвещения России от 20.07.2020 № 05-772.

- методические рекомендации Министерства просвещения Российской Федерации по реализации среднего общего

образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо управления образования и науки Тамбовской области от 16.04.2021 № 1.09-20/1879 «О методических рекомендациях»);

- методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, Министерство образования и науки Российской Федерации, 2018 г.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, дополнительные по выбору обучающихся (Черчение, Основы финансовой грамотности, Основы естественнонаучных знаний: химия, биология, экология, Обществознание (экономика, право)).

* Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемых учебных предметов: Физика и Информатика, с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательных профильных учебных предметов Физика и Информатика, за счет времени, отведенного на освоение учебных предметов.

Итоговый контроль по общеобразовательным предметам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным предметам «Русский язык», «Математика», в соответствии с профилем подготовки – «Физика» и комплексного экзамена по предметам «Литература» и «Родная литература», по остальным - в форме зачета, дифференцированного зачета, других форм аттестации.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение - 57 недель, 2052 часа, распределяется на обязательную учебную нагрузку с учетом профиля получаемого профессионального образования (технологический профиль).

3.4. Формирование вариативной части образовательного процесса.

Вариативная часть (288 ч.) распределена в соответствии с потребностями работодателей и использована следующим образом:

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, ПМ, МДК	Кол-во часов обяз. аудиторной нагрузки	Кол-во вариативных часов
П.00	Профессиональная подготовка	2124	288
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	384	200
ОП.01	Техническое черчение	36	-
ОП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	-

ОП.03	Электротехника	36	-
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	-
ОП.05	Физическая культура	40	-
ОП.06	Основы слесарного дела	56	56
ОП.07	Метрология и технические измерения	36	36
ОП.08	Материаловедение	36	36
ОП.09	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	36	36
ОП.10	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний /трудоустройство и карьера	36	36
П.00	Профессиональный цикл	1740	88
ПМ.00	Профессиональные модули	1740	
ПМ.01	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства	900	72
МДК.01.01	Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	72	12
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства	72	12
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	72	12
МДК.01.04	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы вентиляционного оборудования, кондиционеров	36	36
УП.01	Учебная практика	216	-
ПП.01	Производственная практика	432	-
ПМ.02	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	840	16
МДК.02.01	Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с заданием \ нарядом.	78	8
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений	78	8
УП.02	Учебная практика	216	-
ПП.02	Производственная практика	468	-

Определение дополнительных дисциплин, МДК осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

3.5. Формы проведения промежуточной аттестации.

Целью промежуточной аттестации является комплексная и объективная оценка знаний и умений, обучающихся в процессе освоения профессиональной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО. Промежуточная аттестация осуществляется через систему сдачи зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация, проводящаяся в форме зачетов и дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Зачет является формой оценки, дифференцированный зачет выставляется с оценкой по пятибалльной системе. Экзамены проводятся за счет времени, отведенного в учебном плане на промежуточную аттестацию, результаты экзамена оцениваются по пятибалльной системе. Формы проведения промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения в ОУ. Контрольно-оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции разрабатываются предметно-цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора. Для более качественной оценки результатов обучения могут привлекаться в качестве внешних экспертов работодатели.

3.6. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1578 об утверждении ФГОС СПО по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2016 №44915. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Задания для демонстрационного экзамена разработаны на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

По окончании обучения присваивается квалификация: **Слесарь-сантехник, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям** и выдаётся документ государственного образца.

4. Перечень кабинетов, мастерских для подготовки по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ.

Кабинеты:

технического черчения;
иностранный язык в профессиональной деятельности;
материаловедения;
метрологии и технических измерений;
технологии санитарно-технических работ;
технологии электромонтажных работ;
безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

электротехники

Мастерские:

слесарная;
электромонтажная;
санитарно-техническая

Спортивный комплекс:

Спортивный зал;
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актный зал