СОГЛАСОВАНО Ассоциация Директор ГАПОУ ВО "ВСК" «Объединение проектировщиков /С.Л. Кириллов/ Владимирской области» /С.Л. Кириллов/ Исполнительный директор «28» мая 2025 г.

«28» мая 2025 г.

учебный план

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области "Владимирский строительный колледж" по специальности

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Квалификация - техник
Форма обучения - очная
Срок получения образования - 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ВО «Владимирский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 декабря 2022г. № 1094, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 72110 от 24 января 2023г.) **08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции**

и на основе следующих нормативно-правовых документов:

- федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 5 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 8 ноября 2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным ФГОС и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;
- рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023г. № 05-592;
- примерные рабочие программы общеобразовательных дисциплин (ООД)
 для профессиональных образовательных организаций;
- методики преподавания по общеобразовательным (обязательным)
 дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ

среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся c включением прикладных соответствующих профессиональной модулей, направленности (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 30.08.2021г. № 05-1136);

- методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022г.
 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- ФЗ № 53 статья 13 пункт 1 «О воинской обязанности и военной службе».

Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий 1 сентября 2025 года;
- объем аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю;
- установлена шестидневная учебная неделя;
- продолжительность академического часа 45 минут; учебные занятия проводятся сдвоено 90 минут с 5-минутным перерывом через 45 минут.
- обучение по образовательной программе среднего профессионального образования 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья; образование обучающихся с ОВЗ организовано

совместно с другими обучающимися;

- график учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от конкретных условий колледж ежегодно разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении нормативных сроков освоения ППССЗ, продолжительности обучения по учебным циклам, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникулярного времени;
- оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по образовательной программе 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся входит в объем часов образовательной про граммы учебного плана.

Образовательная программа 08.02.13 Монтаж эксплуатация И внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции предусматривает изучение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, такие как «Физическая культура» и «Ведение в специальность».

Учебное заведение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.

По окончании каждого семестра выделяется 1 неделя (36 часов) на сессию, в течение которой проводится 3 экзамена, причём первый экзамен может проводиться в первый день сессии.

Зачёты и дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена, квалификационного экзамена или экзамена по модулю, периодичность - 1 раз в семестр.

По 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.

Реализация образовательной программы 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции предусматривает дробление группы по следующим учебным дисциплинам:

- 1) иностранный язык, иностранный язык в профессиональной деятельности английский язык и немецкий язык;
- 2) физическая культура юноши и девушки;
- 3) информатика, инженерная графика, прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности 15 рабочих мест в компьютерном классе;
- 4) курсовое проектирование.

Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. Образовательной программой предусмотрено выполнение курсовых проектов:

- 2 курс 1 семестр по МДК 01.01 Монтаж сантехнических систем и оборудования гражданских зданий;
- 2 курс 2 семестр по МДК 02.01 Монтаж и техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования;
- 3 курс 1 семестр по МДК 03.01 Техническое обслуживание систем отопления.

Учебная практика и производственная практика проводятся при студентами профессиональных освоении компетенций рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько соответствии c Программами учебной периодов практики производственной практики. Производственная практика проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Обязательная учебная нагрузка студентов при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет **8-11** недель, в том числе 2 недели в зимний период. Сроки проведения каникул в зимний период с 30 декабря по 12 января. В летний период с 1 июля по 31 августа.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с

«Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования», разработанными Министерством просвещения Российской Федерации.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, с учётом профиля получаемого профессионального образования, которая позволяет приступить к освоению образовательной программы среднего профессионального образования.

Объем образовательной нагрузки по общеобразовательному циклу составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.

В общеобразовательном цикле учебного плана в структуре учебной нагрузки по специальности не предусматривается самостоятельная работа.

В рамках общеобразовательного цикла по выбору студента выполняется индивидуальный учебный проект по дисциплине «Введение в специальность».

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение 39 нед. промежуточная аттестация 2 нед. каникулярное время 11 нед.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

На первом курсе обучения юноши проходят пятидневные учебные военные сборы, девушки получают навыки первой медицинской помощи.

Формирование структуры ОП СПО с учетом вариативной части

В состав вариативной части в количестве 828 часов входят:

в дисциплины социально-гуманитарного цикла:

Основы бережливого производства - 32 часа;

в дисциплины общепрофессионального цикла входят:

Инженерная графика - 48 часов

Документационное обеспечение управления многоквартирным домом - 92

часа

Инженерные сети - 62 часа
Охрана труда – 72 часа
Основы строительного производства – 72 часа
Инженерная техника и оборудование – 90 часов

В профессиональном цикле усилены профессиональные модули.

В профессиональном модуле ПМ 01 «Выполнение работ по монтажу санитарно-технических систем и оборудования гражданских зданий» усилен МДК.01.01 на **92** часа.

В профессиональном модуле ПМ 02 «Выполнение работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» усилены МДК.02.01 и МДК.02.02 на **188** часов.

В профессиональном модуле ПМ 03 «Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» усилены МДК.03.01 и МДК.03.02 на **198** часов.

В профессиональном модуле ПМ 04 «Организация технической эксплуатации инженерных систем гражданских зданий» усилен МДК.04.01 на **92** часа.

В профессиональном модуле ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» усилен МДК.05.01 на **18** часов.

Вариативная часть ОП СПО сформирована с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Суммарная нагрузка по консультациям не превышает 100 часов на группу обучающихся. Формы проведения консультаций - групповые.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине; квалификационный экзамен по рабочей профессии «Слесарь-сантехник», экзамен по модулю; зачет по отдельной дисциплине;

дифференцированный зачёт по отдельным дисциплинам и МДК; курсовой проект.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 2 академических часа. Количество зачетов не превышает 10 в учебном году.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, квалификационного экзамена или экзамена по модулю проводится за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

По завершении изучения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.04 предусмотрены экзамены по модулю: ПМ.01 - 2 курс 1 семестр, ПМ.02 - 2 курс 2 семестр, ПМ.03 - 3 курс 1 семестр, ПМ.04 - 3 курс 3 семестр, ПМ.05 - 2 курс 1 семестр.

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Учебная практика и производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам.

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05. Учебная практика реализуется на учебной базе колледжа в соответствии с Положением об учебной практике и рабочими программами.

Производственная практика реализуется на базе профильных организаций посредством заключения договоров. Реализация производственной практики осуществляется на основании Положения о производственной практике и рабочих программ практик.

Производственная практика реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции:

ПМ.01. - 2 курс 1 семестр - 1 неделя,

ПМ.02. - 2 курс 2 семестр - 2 недели

ПМ.03. - 3 курс 1 семестр - 2 недели

ПМ.04. - 3 курс 2 семестр - 1 неделя

ПМ.05. - 2 курс 1 семестр - 1 неделя.

Формы проведения Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проводится с 3 мая 2028 года по 28 июня 2028 года в объеме 216 часов (6 недель).

Подготовка дипломного проекта: с 4 мая 2028 года по 14 июня 2028 года (4 недели).

Защита дипломного проекта: с 15 июня 2028 года по 21 июня 2028 года (1 неделя).

Выполнение демонстрационного экзамена: с 22 июня 2028 года по 28 июня 2028 года (1 неделя).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Требования к дипломным проектам, методика их оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации включаются в программу ГИА

Подготовка к ГИА начинается за шесть месяцев до начала ГИА с ознакомления студентов с программой ГИА и темами дипломных проектов.

За две недели до защиты проводится рецензирование проектов, за неделю - предзащита. Согласно графика учебного процесса проводится защита дипломных проектов.

Зам. директора по учебной работе

Т.Ю. Миронова

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J - P (,					
	Обучение по	П	рактика			Государственная	Всего	
Курсы	дисциплинам и	Учебная	оная Производственна	Самостоятельна	Промежуточная	(итоговая)		Каникулы
Курсы	междисциплинарным		1 1	я работа	аттестация	аттестация	курсам)	Rummkymbi
	курсам	практика	я практика			аттестация	курсам)	
1	2	3	4	6	7	8	9	10
I курс	1404				72		1476	396
II курс	1080	180	144		72		1476	396
III курс	828	252	108		72	216	1476	72
Всего	3312	432	252		216	216	4428	864

2. План учебного процесса

					Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Фор		10 ×			1	Во взаим	элействии	с преподав:	отолом		I w	урс		CVDC		курс
		промежу		1 1	0T2	Нагру		сциплины		Спреподав	a i cicm		1 сем.	урс 2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,	аттест	гации	образовтае	я раб		ВТ	.ч. по уче иплинам	бным	э юй и	и	тая	1 cent.	Z CEMI.	J CEM.	4 CCM.	3 ccm.	o cem.
Ē	профессиональных модулей, МДК,			rp.	ьна	I I				ике ень ой	аць	іго	16	23	16	23	16	23
Z	практик		19	обр	ЕП	учебных іятий	KOG	гий	a60 3)	акт ств бно	TPL	cyt Tai	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
		Зачеты	Экзамены	Объем образовтаельной нагрузки	Самостоятельная работа	Всего	теоретическое обучене	лаб. и практ.занятий	курсовых работ (проектов)	по практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
00	Общеобразовательный цикл			1 476	32	1 372	834	538			24	48	576	828				
ООП.01	Русский язык		Э	72	0	60	30	30			4	8	60					
ООП.02	Литература	ДЗ		108	0	108	68	40						108				
ООП.03	История	ДЗ,ДЗ		136	0	136	90	46					56	80				
ООП.04	Обществознание	Д3,Д3		72	0	72	50	22					32	40				
ООП.05	География	Д3,Д3		72	0	72	52	20					32	40				
ООП.06	Иностранный язык	Д3,Д3		72	0	72		72					32	40				
ООП.07	Математика		Э, Э	340	0	316	258	58			8	16	128	188				
00П.08	Информатика	ДЗ	Э	108	0	96	36	60			4	8	32	64				
ООП.09	Физическая культура	Д3,Д3		72	0	72		72					32	40				
ООП.10	Основы безопасности и защиты Родины	дз,дз		68	0	68	32	36					32	36				
ООП.11	Физика		Э, Э	180	0	156	132	24			8	16	76	80				
ООП.12	Химия	ДЗ,ДЗ		72	0	72	38	34					32	40				
ООП.13	Биология упидивидуальный проект	Д3,Д3		72	0	72	48	24					32	40				
*	индивидуальный проект			32	32									32				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			416	0	416	104	312			0	0			52	216	52	96
СГ.01	История России	ДЗ		36	0	36	16	20								36		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3, Д3, Д3, Д3, Д3, Д3		122	0	122	2	120							26	38	26	32
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		68	0	68	48	20								68		
СГ.04	Физическая культура	Д3, Д3, Д3, Д3, Д3, Д3		122	0	122	2	120							26	38	26	32
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ		36	0	36	20	16								36		
СГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ		32	0	32	16	16										32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			750	0	666	384	282	0	0	28	56			144	244	150	128
ОП.01	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности		Э	82		70	56	14			4	8					70	
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		Э	76		64	34	30			4	8				64		
ОП.03	Основы электротехники и электроники	ДЗ		60		60	30	30								60		
ОП.04	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	ДЗ		60		60	30	30								60		
ОП.05	Материаловедение		Э	92		80	40	40			4	8					80	
ОП. 06	Охрана труда		Э	72		60	40	20			4	8			60			

	Основы предпринимательской																	
ОП. 07	деятельности		Э	62		50	30	20			4	8						50
ОП. 08	Документационное обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ		48		48	24	24							48			
ОП. 09	Основы строительного производства		Э	90		78	40	38			4	8						78
ОП. 10	Инженерная графика		Э	72		60	30	30			4	8				60		
ОП. 11	Инженерные сети	ДЗ		36	0	36	30	6	00	0	20	40	0	0	36	270	254	200
П.00	Профессиональный цикл Выполнение работ по монтажу			1570	0	1196	318	270	80	0	20	40	0	0	380	368	374	388
ПМ.01	санитарно-технических систем и			202	0	202	42	20	20	0	4	8			190	0	0	0
	оборудования гражданских зданий		Эк	12		12					4	8			12			
МДК.01.01	Монтаж сантехнических систем и оборудования гражданских зданий	ДЗ		82		82	42	20	20						82			
УП.01	Учебная практика по ПМ.01	ДЗ		72		72									72			
ПП.01	Производственная практика по ПМ.01	ДЗ		36		36									36			
ПМ.02	Выполнение работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха			336	0	246	50	46	30	0	4	8			48	276	0	0
	гражданских зданий		Эк	12		12					4	8				12		
МДК 02.01	Монтаж и техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования	ДЗ		126		126	50	46	30						48	78		ı
МДК 02.02	Управление автоматизированными системами вентиляции и кондиционирования воздуха			90		90	60	30								90		
УП.02	Учебная практика по ПМ.02	ДЗ		36		36										36		
ПП.02	Производственная практика по ПМ.02	ДЗ		72		72										72		
ПМ.03	Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий		٥	478	0	478	190	138	30	0	4	8			0	92	374	0
	T		Эк	12		12					4	8					12	
МДК 03.01	Техническое обслуживание систем отопления	ДЗ		182		182	90	62	30							92	90	
МДК 03.02	Техническое обслуживание систем водоснабжения и водоотведения	ДЗ		64		64	36	28									64	
МДК 03.03	Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха	ДЗ		112		112	64	48									112	ı
УП.03	Учебная практика по ПМ.03	ДЗ		36		36											36	
ПП.03	Производственная практика по ПМ.03	ДЗ		72		72											72	
ПМ.04	Организация технической эксплуатации инженерных систем гражданских зданий		2	400	0	152	22	46	0	0	4	8			0	0	0	388
МДК 04.01	Нормативное обеспечение процесса технической эксплуатации гражданских зданий	дз	Эк	68		68	22	46			4	8						68

МДК 04.02	Управление процессом технической эксплуатации гражданских зданий	ДЗ		68		68	22	46										68
УП.04.01	Учебная практика по ПМ.04	ДЗ		72		72												72
УП.04.02	Учебная практика по компетенции	ДЗ		144		144												144
ПП.04	Производственная практика по ПМ.04	ДЗ		36		36												36
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,			154	0	118	14	20	0	0	4	8			142	0	0	0
	должностям служащих		Эк	12		12					4	8			12			l
МДК 05.01	Рабочая профессия "Слесарь- сантехник"	ДЗ		34		34	14	20							34			
УП.05	Учебная практика по ПМ.05	ДЗ		72		72									72			1
ПП.05	Производственная практика по ПМ.05	ДЗ		36		36									36			
	Промежуточная аттестация и консультации			216									36	36	36	36	36	36
	Государственная итоговая аттестация			216														216
	Самостоятельная работа			0		, and the second												
<u>'</u>	Всего:			4428	32	3686	1640	1402	80	0	72	144	612	864	612	864	612	864

		дисциплин и МДК	576	828	360	720	468	360
Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности		учебной практики			144	36	36	216
1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 03.05.2028 по 13.06.2028 (всего 4 нед.)		производственной практики			72	72	72	36
Защита дипломного проекта с 14.06.2028 по 20.06.2028 (всего 1 нед.) 1.2. Демонстрационный экзамен	cero	ГИА						216
Выполнение демонстрационого экзамена с 21.06.2028 по 27.06.2028 (1 нед.)	2	консультации	12	12	12	12	12	12
		экзамены	24	24	24	24	24	24
		самостоятельная работа	0	0				
		ВСЕГО	612	864	612	864	612	864
		Количество экзаменов	3	3	3	3	3	3
		зачетов	2	8				

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

- 1 социально-экономических дисциплин
- 2 истории
- 3 иностранного языка;
- 4 информатики, информационных технологий и компьютерной графики
- 5 безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- 6 электротехники и электроники
- материалов и изделий сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата
- 8 систем и оборудования для создания микроклимата в помещениях
- 9 гидравлики, теплотехники и аэродинамики
- 10 технологии работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления
- 11 технологии работ по монтажу систем кондиционирования воздуха и вентиляции

Лаборатории:

- 1 материаловедения
- 2 электротехники и электроники
- 3 гидравлики, теплотехники и аэродинамики
- 4 автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- монтажа, технического обслуживания и наладки систем вентиляции и 5
- с кондиционирования воздуха
- монтажа, технического обслуживания и наладки систем водоснабжения,
- водоотведения, отопления

Мастерские:

- 1 слесарно-механическая
- 2 санитарно-техническая

Залы:

- 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- 2 актовый зал
- 3 спортивный комплекс