



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Московской области «Колледж «Коломна»

по профессии среднего профессионального образования
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Квалификации:
Слесарь – сантехник
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 2 года и 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Коломна, 2022 г.

1. Пояснительная записка

Нормативная база реализации ООП СПО

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1578, зарегистрированного Министерством юстиции (23.12.16 № 44915).
- ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413, зарегистрированного Министерством юстиции (7 июня 2012 г. N 24480), реализуемого в пределах ОПОП с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1077 н «Об утверждении профессионального стандарта 16.089 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40740).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1073 н «Об утверждении профессионального стандарта 16.090 Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40766).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1076н «Об утверждении профессионального стандарта 16098 Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования» » (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40771).

Нормативную правовую основу разработки ООП СПО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09»декабря 2016 г. № 1578;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. №747 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным

программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 года № 29000);

- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (регистрационный номер 08.01.25-170331, дата регистрации в реестре: 31.03.2017 г.);
- - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015г. № 1076н «Об утверждении профессионального стандарта 16.086 Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40771) по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015г. № 1077н «Об утверждении профессионального стандарта 16.089 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40740) по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015г. № 1073н «Об утверждении профессионального стандарта 16.090 Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40766) по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2021г. №413, в действующей редакции);
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации № Р-98 от 30.04.2021 г. «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (направлены письмом Департамента государственной

политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г №06259), с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол №3 от 25 мая 2017г);

- Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020 №05-772);
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 08.04.2021г №05-369 «Рекомендации, содержащие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;
- Устав ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»;
- Локальные акты ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем образовательной программы составляет 36 академических часов в неделю, включая работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу. Продолжительность учебной недели шестидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы. Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 20% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов. Содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе учебной дисциплины, профессионального модуля.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы) и дает возможность расширения основных видов деятельности, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы колледж определяет самостоятельно в соответствии с учетом примерной основной образовательной программы (далее - ПООП). (п.2.1 ФГОС).

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по профессии **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем**

жилищно-коммунального хозяйства, профессиональных стандартов («Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования»), требований к компетенциям чемпионата «Молодые профессионалы» Сантехника и отопление, Электромонтаж, потребностями регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций, принятой в отрасли.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы по очной форме обучения должно предусматривать освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме не менее 40 часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

В течение всего периода обучения в рамках реализации ППКРС проводится текущий контроль, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса. Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы.

Контрольная работа является одной из форм рубежного контроля уровня освоения учебной дисциплины и междисциплинарного курса, если он продолжается более одного семестра.

Завершающей формой контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу является экзамен или дифференцированный зачет.

Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы экзаменов, консультаций. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся СПО не должно превышать 8, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Часть часов, выделенная на проведение промежуточной аттестации и не использованная на экзамены, реализуется для проведения групповых и индивидуальных консультаций перед экзаменами.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в Плане учебного процесса.

Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю в последнем семестре его изучения является экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносится решение: «основной вид деятельности освоен / не освоен» с выставлением оценки:

- ПМ.01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства (4 семестр),

- ПМ 02. Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства (6 семестр).

Промежуточная аттестация может проводиться в форме демонстрационного экзамена.

Проведение промежуточной аттестации профессионального цикла реализуется из часов, выделенных на изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, не может быть менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Объем часов учебной практики составляет 20 недель (720 часов), объем производственной практики составляет 17,7 недель (636 часов).

Учебная практика в объеме 720 часов реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам: 1,2 семестры (ПМ. 01) – 222 часа; 3 семестр (ПМ.01) – 84 часа; 4 семестр (ПМ 02) - 116 часов; 5 семестр (ПМ.02) -208 часов; 6 семестр (ПМ.02) – 90 часов.

Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 16 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам: 3 семестр (ПМ 01) – 84 часа (3,6 недели), 4 семестр (ПМ.01) – 156 часов (4,3 недели), 6 семестр (ПМ 02) – 396 часов (11 недель).

Каждый вид практики завершается зачетом с оценкой освоенных общих и профессиональных компетенций.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы по профессиям СПО составляет 11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с **одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования**. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается **на основе требований** соответствующих федеральных государственных образовательных **стандартов среднего общего и среднего профессионального образования** с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 2052 часа. Данный объем образовательной программы направлен

на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования с учетом получаемой профессии. Данный объем предусматривает изучение учебных предметов, направленных на формирование как личностных, метапредметных и предметных результатов, предусмотренных ФГОС среднего общего образования, так и общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности **08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства**.

Общеобразовательный цикл учебного плана включает в себя базовые и профильные дисциплины.

Учебный план технического профиля обучения содержит 13 учебных предметов и предусматривают изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС среднего общего образования:

Предметная область "Русский язык и литература":

"Русский язык",
"Родной язык",
"Литература".

Предметная область "Иностранные языки":

"Иностранный язык".

Предметная область "Общественные науки":

"История";
"Обществознание".

Предметная область "Математика и информатика":

"Математика"

Предметная область "Естественные науки":

"Физика";
"Химия";
"Астрономия"

Предметная область "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности":

"Физическая культура";
"Основы безопасности жизнедеятельности".

Общими для включения в учебный план являются учебные предметы:

"Русский язык",
"Родной язык",
"Литература",
"Иностранный язык",
"Математика",
"Информатика",
"История",
"Физическая культура",
"Основы безопасности жизнедеятельности",
"Астрономия".

Учебный план **технического** профиля обучения содержит не менее 3 (4) учебных предметов на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Профильными дисциплинами, являются:

«Математика» **(316 часов)**

«Информатика» **(148 часов)**

«Физика» **(208 часов)**

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 60 недель, из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед.

Формирование вариативной части ООП

№ п/п	Наименование циклов и разделов	ФГОС	Вариативная часть	Всего	Обоснование
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	180	248	428	Углубленная подготовка обучающегося, необходимая для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
ПМ.00	Профессиональные модули	936	778	1714	Расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных знаний по компетенциям, которые необходимы для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
	Промежуточная аттестация	36		90	
Всего		1152	1026	2232	

Часы вариативной части распределены следующим образом:

- 10 часов добавлено в ОП.01 «Техническое черчение» с целью углубления знаний и умений обучающихся работать с технической документацией и графической информацией;
- 2 часа добавлено для ОП.02 «Электротехника» с целью получения обучающимися знаний и умений для работы с системами электроснабжения, электрическими станками, приборами, инструментами и технической документацией;
- 38 часов введено для ОП.03 «Материаловедение» с целью получения знаний и умений обучающихся работать и разбираться в современных материалах, используемых при проведении ремонта и монтажа отдельных узлов системы водоснабжения и отопления, силовых и

слаботочных систем зданий и сооружений и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- 40 часов введено для ОП.04 «Метрология и технические измерения» с целью получения необходимых знаний и навыков при проведении работ по определению конкретных параметров технических показателей систем водоснабжения, отопления, силовых и слаботочных систем и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- 40 часов введено для ОП.05 «Основы автоматизации» с целью получения необходимых знаний по грамотной эксплуатации систем водоснабжения, отопления, силовых и слаботочных систем и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- 42 часа введено для ОП.09 «Основы слесарного дела» с целью получения обучающимися необходимых умений и навыков при проведении ремонта и монтажа отдельных узлов системы водоснабжения и отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- 36 часов введено на учебную дисциплину ОП.10 «Основы предпринимательской деятельности», для реализации общей компетенции «ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере», с целью подготовки конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования;

- 40 часов введено на учебную дисциплину ОП.11 «Основы финансовой грамотности», для реализации общей компетенции «ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере», с целью формирования у выпускников навыков принятия обоснованных финансовых решений, что поможет им добиваться успешности в предпринимательской деятельности;

- 778 часов добавлено в профессиональные модули ПМ.01, ПМ.02, в теоретическую часть, в учебную и производственную практики, с целью усиления теоретической и практической составляющих при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

1.Кабинеты:

технического черчения;
материаловедения;
электротехники;
метрологии и технических измерений;
безопасности жизнедеятельности;
автоматизации;
иностранного языка.

2.Мастерские:

слесарная;
электромонтажная;
санитарно-техническая.

3.Спортивный комплекс:

спортивный зал;
тренажерный зал

4.Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломна я		ДЭ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	33,8	6,2			1		11	52
2	27,3	5,6	6,7		1,5		11	52
3	17,7	8,2	11		2	2	2	43
Всего	78,8	20	17,7		4,5	2	24	147

3. План учебного процесса

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

Квалификация: слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям 2022 г.

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Самостоятельная учебная работа	Объем образовательной нагрузки	Объем образовательной нагрузки (в час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам								
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем									1 курс		2 курс		3 курс	
							Занятия по дисциплинам МДК			практика	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр			
							Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК													
						теоретическое обучение		лаб. и практ. занятия													
	Недели												17	24	17	24	17	24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
О.00	Общеобразовательный цикл				0	2124	2052	1068	984	0	48	24	380	532	364	511	165	172			
ОДБ.00	Общие базовые дисциплины				0	1380	1380	699	681	0	24	12	227	337	260	342	118	96			
ОДБ.01	Русский язык	4				114	114	71	43		12	6	17	23	34	40	0	0			
ОДБ.02	Литература		6			195	195	108	87				17	46	17	61	34	20			
ОДБ.03	Иностранный язык		4			202	202	0	202				34	46	51	71	0	0			
ОДБ.04	История		4			202	202	129	73				40	46	51	65	0	0			
ОДБ.05	Физическая культура		3			171	171	0	171				51	69	51	0	0	0			
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2			72	72	62	10				34	38	0	0	0	0			
ОДБ.07	Химия		4			150	150	124	26				17	46	39	48	0	0			

ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)	6			202	202	141	61		12	6	17	23	17	57	48	40	
ОДБ.09	Астрономия		6		36	36	36	0				0	0	0	0	0	36	
ОДБ.10	Родной (русский) язык		5		36	36	28	8				0	0	0	0	36	0	
ОДП.00	Профильные учебные дисциплины				0	672	672	369	303	0	24	12	153	195	104	133	47	40
ОДП.01	Математика	6			316	316	176	140		12	6	51	69	53	56	47	40	
ОДП.02	Информатика		2		148	148	54	94				68	80	0	0	0	0	
ОДП.03	Физика	4			208	208	139	69		12	6	34	46	51	77	0	0	
	Промежуточная аттестация				72										36			
	Индивидуальный проект														*			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				48	428	380	250	130	0	0	68	38	34	34	145	61	
ОП.01	Техническое черчение		2	8	46	38	18	20				38						
ОП.02	Электротехника		3	4	38	34	27	7						34				
ОП.03	Материаловедение		1	4	38	34	24	10				34						
ОП.04	Метрология и технические измерения		5	6	40	34	28	6								34		
ОП.05	Основы автоматизации		5	6	40	34	28	6									34	
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5	2	32	30	17	13								30		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		5	4	36	32	32	0								32		
ОП.08	Физическая культура		6	0	40	40	6	34							17	17	6	
ОП.09	Основы слесарного дела		1	8	42	34	24	10				34						

ОП.10	Основы предпринимательской деятельности		5		2	36	34	20	14							17	17	
ОП.11	Основы финансовой грамотности		6		4	40	36	26	10								15	21
П.00	Профессиональный цикл				42	1714	316	211	105	1356	48	42	145	234	205	297	279	512
ПМ.00	Профессиональные модули				42	1714	316	211	105	1356	48	42	145	234	205	297	279	512
ПМ.01	Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно – коммунального хозяйства	4			26	748	176	137	39	546	30	24	145	234	187	156	0	0
МДК.01.01	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно – коммунального хозяйства	2			9	71	62	52	10		12	6	43	19	0	0	0	0
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	2			9	70	61	46	15		12	6		61	0	0	0	0
МДК.01.03	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно – коммунального		3		8	61	53	39	14					34	19			

	хозяйства																	
УП.01	Учебная практика		3			306	0	0		306			102	120	84		0	
ПП.01	Производственная практика		4			240	0	0		240					84	156		
	Промежуточная аттестация ПМ.01										6	12						
	Промежуточная аттестация					54	0	0			30	24		36		18		
ПМ.02	Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно – коммунального хозяйства	6		16	966	140	74	66	810	18	18	0	0	18	141	279	512	
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		5	9	87	78	40	38	0	12	6	0	0	18	25	35	0	
МДК.02.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений	6		7	69	62	34	28	0		0	0	0	0	0	36	26	
УП.02	Учебная практика		6			414	0	0		414			0	0	0	116	208	90
ПП.02	Производственная практика		6			396	0	0		396			0	0	0	0	0	396
	Промежуточная аттестация ПМ.02										6	12						
	Промежуточная аттестация					36	0	0			18	18						36
	Самостоятельная работа			90									19	24	9	4	23	11
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация				72		0											72
	ВСЕГО			90	4428	2748	1529	1219	1356	96	66	612	864	612	864	612	864	
Государственная итоговая аттестация:										Дисциплин и МДК			491	684	435	534	381	223

выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена	Учебная практика	102	120	84	116	208	90
	Производственная практика	0	0	84	156	0	396
	Промежуточная аттестация	0	36	0	54	0	72
	Экзамены	0	2	0	3	0	4
	Дифференцированные зачеты	2	3	4	4	6	7
	Зачеты	0	0	0	0	0	0

4. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль				Август			
	29-05				27-02			29-04				26-01			23-01			30-05				27-3			29-05				27-02															
	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12	13-19	20-26	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	05-11	12-18	19-25	02-08	09-15	16-22	02-08	09-15	16-22	23-29	06-12	13-19	20-26	04-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	06-12	13-19	20-26	03-09	10-16	17-23	24-31	
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Обозначения:	Теоретическое обучение				Теоретическое обучение			Теоретическое обучение				Теоретическое обучение				Теоретическое обучение			Производственная практика (по профилю специальности)			Теоретическое обучение				Государственная итоговая аттестация			Промежуточная аттестация				Каникулы											
	Учебная практика 1 раз в неделю				Учебная практика 1 раз в неделю			Учебная практика 1 раз в неделю				Учебная практика 1 раз в неделю				Учебная практика 1 раз в неделю			Учебная практика 2 раза в неделю			Государственная итоговая аттестация			Промежуточная аттестация				Каникулы															