**Аннотации к рабочим программам по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс по УП | Наименование дисциплины | Аннотации |
| ПОО.01 | Черчение | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 44 ч., в том числе самостоятельной работы -, консультаций – 4 ч., обязательных аудиторных – 40 ч., промежуточная аттестация -.  Форма промежуточной аттестации - зачёт с оценкой.  Основные разделы дисциплины:   1. Общий раздел (содержит основные правила оформления чертежей, геометрические построения, прямоугольное и аксонометрическое проецирование, оформление сечений и разрезов); 2. Основы машиностроительного черчения (содержит основные правила оформления производственных чертежей, особенности изображения и обозначения резьбы, допусков размеров, шероховатость поверхности, оформление сборочных чертежей и схем) |
| ПОО.02 | Эффективное поведение на рынке труда | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 38 ч., в том числе самостоятельной работы -, консультаций – 4 ч., обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация -.  Форма промежуточной аттестации - зачёт с оценкой.  Основные разделы дисциплины:   1. Введение. Анализ современного рынка труда 2. Тенденции развития мира профессий 3. Понятие карьеры и карьерная стратегия 4. Проектирование карьеры 5. Принятие решения о поиске работы 6. Правила составления резюме 7. Посредники на рынке труда 8. Прохождение собеседования. Самопрезентация 9. Правовые аспекты трудоустройства и увольнения |
| ПОО.02 | Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | В доработке |
| ПОО.03 | Родной язык (русский) | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 34 ч., в том числе самостоятельной работы -, консультаций –, обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация -.  Форма промежуточной аттестации - зачёт с оценкой.  Основные разделы дисциплины:  1. Введение. Родной язык – отражение истории народа.  2. Язык и культура.  3. Культура речи.  4. Речь. Речевая деятельность. Текст. |
| ПОО.05 | Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 40 ч., в том числе самостоятельной работы -, консультаций – 4, обязательных аудиторных – 36 ч., промежуточная аттестация -.  Форма промежуточной аттестации - зачёт с оценкой.  Основные темы дисциплины:  1. Рациональное пользование банковскими услугами.  2. Фондовый рынок.  3. Страхование.  4. Налоговая система.  5. Пенсионное обеспечение и финансовое бла-гополучие в старости.  6. Экономика фирмы.  7. Предпринимательство.  8. Денежная система. |
| ПОО.05 | Коммуникативный практикум | В доработке |
| ОП.1 | Техническое черчение | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций –, обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация -.  Форма промежуточной аттестации - зачёт.  Основные разделы дисциплины:   1. Оформление чертежей и стандарты ЕСКД 2. Геометрические построения 3. Изображения - виды, разрезы, сечения. Аксонометрические проекции 4. Деталирование 5. Чертежи и схемы систем водоснабжения, водоотведения, отопления электрических сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства |
| ОП.2 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 34 ч., в том числе самостоятельной работы –, консультаций –, обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация - .  Форма промежуточной аттестации - зачёт.  Основные разделы дисциплины:   1. Слесарные и электромонтажные работы 2. Ремонт и техническое обслуживание инженерных систем зданий 3. Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций 4. Техника безопасности |
| ОП.3 | Электротехника | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций – 6, обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация - .  Форма промежуточной аттестации - зачёт.  Основные разделы дисциплины:   1. Электрические и магнитные цепи. 2. Электротехнические устройства. |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций –, обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация - .  Форма промежуточной аттестации - зачёт.  Основные разделы дисциплины:   1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. 2. Государственная система защиты от чрезвычайных ситуаций. 3. Основы военной службы. |
| ОП.05 | Физическая культура | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 40 ч., в том числе самостоятельной работы -, консультаций –, обязательных аудиторных – 40 ч., промежуточная аттестация - .  Форма промежуточной аттестации – зачёт; зачёт с оценкой.  Основные разделы дисциплины:   1. Основы физической культуры. 2. Легкая атлетика. 3. Баскетбол. 4. Волейбол. |
| ОП.06 | Охрана труда | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 58 ч., в том числе самостоятельной работы –, консультаций – 4 ч., обязательных аудиторных – 48 ч., промежуточная аттестация – 6 ч.  Форма промежуточной аттестации – экзамен.  Основные разделы дисциплины:   1. Основы охраны труда 2. Основы промышленной безопасности |
| ОП.7 | Основы слесарного дела | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 36 ч., в том числе самостоятельной работы – 2 ч., консультаций –, обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация - .  Форма промежуточной аттестации - зачёт.  Основные разделы дисциплины:   1. Подготовительные операции слесарной обработки. 2. Размерная слесарная обработка. |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»  Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 34 ч., в том числе самостоятельной работы –, консультаций –, обязательных аудиторных – 34 ч., промежуточная аттестация -.  Форма промежуточной аттестации - зачёт.  Основные разделы дисциплины:  1. Простейшие примитивы графического редактора  2. Создание технологических схем |
| ПМ.1 | Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства. | Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства».  Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)  Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) –  1062 ч., в том числе самостоятельной работы - 16 ч., консультаций – 22 ч., обязательных аудиторных – 274 ч, промежуточная аттестация – 30 ч.  Форма промежуточной аттестации по модулю:  Квалификационный экзамен.  Основные разделы ПМ:  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.  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.  МДК.01.03 Техническое обслуживание, ремонт, монтаж отдельных узлов в соответствии с заданием (нарядом) системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства.  УП.01.01 Учебная практика. – 288 ч.  ПП.01.01 Производственная практика. – 432 ч. |
| ПМ.02 | Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства | Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства».  Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)  Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) –  824 ч., в том числе самостоятельной работы - 8 ч. , консультаций – 10 ч., обязательных аудиторных – 140 ч., промежуточная аттестация – 18 ч.  Форма промежуточной аттестации по модулю:  Квалификационный экзамен.  Основные разделы ПМ:  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.  МДК 02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений.  УП.02.01 Учебная практика. – 288 ч.  ПП.02.01 Производственная практика. – 360 ч. |