**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. |