**Аннотации к рабочим программам по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс по УП | Наименование дисциплины | Аннотации |
| ДУД.4 | Черчение | Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».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 учебная нагрузка по дисциплине составляет 44 часа, из них: аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся – 38 часов; консультации - 6 часов.Промежуточная аттестация - зачёт с оценкой.Основные разделы дисциплины:Общий раздел (содержит основные правила оформления чертежей, геометрические построения, прямоугольное и аксонометрическое проецирование, оформление сечений и разрезов);Основы машиностроительного черчения (содержит основные правила оформления производственных чертежей, особенности изображения и обозначения резьбы, допусков размеров, шероховатость поверхности, оформление сборочных чертежей и схем) |
| ДУД.5 | Эффективное поведение на рынке труда | Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ». Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Общая характеристика учебной дисциплины: максимальная нагрузка – 48 часов, обязательная нагрузка – 44 часов, консультации – 4 ч.форма промежуточной аттестации – зачет оценкой.Основные темы дисциплины: 1.Анализ современного рынка труда2.Тенденции развития мира профессий3.Понятие карьеры и карьерная стратегия4.Проектирование карьеры5.Принятие решения о поиске работы6.Правила составления резюме7.Посредники на рынке труда8.Прохождение собеседования9. Самопрезентация10. Адаптация на рабочем месте.11. Развитие коммуникативных качеств личности.12. Формирование деловых качеств личности |
| ДУД.5 | Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | В доработке |
| ДУД.6 | Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности | Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ». Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Общая характеристика учебной дисциплины: максимальная нагрузка – 51 часов, обязательная нагрузка – 46 часов, консультации – 5 ч.форма промежуточной аттестации – зачет 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. |
| ОП.01 | Материаловедение | Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» и согласно Примерной рабочей программе по дисциплине.Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Максимальная учебная нагрузка – 42 ч., обязательная – 36 ч., сам. работа – 2 ч., консультации – 4 ч.Форма промежуточной аттестации: зачет.Основные разделы:Основы материаловедения (предмет материаловедения, структура материалов, основные свойства материалов)Металлы и сплавы (основные свойства и классификация металлов, общие сведения о сплавах, свойства металлов и сплавов, сплавы железа с углеродом, основы термической обработки, технология термической обработки стали)Конструкционные материалы (основные свойства и классификация чугунов, основные свойства и классификация стали, цветные металлы и сплавы, неметаллические материалы)  |
| ОП.02 | Техническая графика | Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая графика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» и согласно Примерной рабочей программе по дисциплине.Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.Максимальная учебная нагрузка – 42 ч., обязательная – 36 ч., сам. работа – 2 ч., консультации – 4 ч.Форма промежуточной аттестации: зачет.Основные разделы:Оформление чертежей и геометрическое черчение (введение, основные сведения по оформлению чертежей, геометрические построения. прикладные геометрические построения на плоскости).Проекционное черчение (понятие о проецировании, методы проецирования, проецирование плоскости, проекции геометрических тел, сечение геометрических тел плоскостями).Техническая графика в машиностроении (общие сведения о машиностроительных чертежах, чтение сборочных чертежей и схем, деталировка, общие сведения о резьбе, зубчатые передачи, эскиз детали и рабочий чертеж, система автоматизированного проектирования(САПР).  |
| ОП.03 | Безопасность жизнедеятельности | Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Максимальная учебная нагрузка – 36 ч., обязательная – 36 ч., сам. работа –., консультации –.Форма промежуточной аттестации: зачет.Основные разделы дисциплины: 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.
2. Государственная система защиты от чрезвычайных ситуаций.
3. Основы военной службы.
 |
| ОП.04 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» и согласно Примерной рабочей программе по дисциплине.Максимальная учебная нагрузка – 40 ч., обязательная – 34 ч., сам. работа – 2 ч., консультации – 4 ч.Форма промежуточной аттестации: зачет.Основные разделы:1. профессия «мастер слесарных работ»,
2. организация и выполнение слесарных работ,
3. решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций.
 |
| ОП.05 | Физическая культура | Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ». Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Максимальная учебная нагрузка – 40 ч., обязательная – 40 ч., сам. работа -., консультации –.Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.Основные темы дисциплины: 1. Физическая культура — часть общечеловеческой культуры.
2. Основные виды общей физической подготовки.
3. Спортивные игры.
4. Основные виды общей физической подготовки.
5. Физическая культура — часть общечеловеческой культуры.
6. Спортивные игры.
 |
| ОП.06 | Основы электротехники | Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».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 учебная нагрузка – 40 ч., обязательная – 34 ч., сам. работа – 2 ч., консультации – 4 ч.Форма промежуточной аттестации: зачет.Основные разделы дисциплины:1. Электрические и магнитные цепи.2. Электротехнические устройства3. Производство и потребление электроэнергии |
| ОП.07 | Основы сварочного дела | Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».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 учебная нагрузка – 39 ч., обязательная – 34 ч., сам. работа – 2 ч., консультации – 3 ч.Форма промежуточной аттестации: зачет.Основные разделы дисциплины:1. Оборудование для дуговой сварки
2. Техника и технология дуговой сварки
3. Основные дефекты дуговой сварки
4. Материалы, применяемые при дуговой сварке
 |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».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 учебная нагрузка – 36 ч., обязательная – 30 ч., сам. работа – 2 ч., консультации – 4 ч.Форма промежуточной аттестации: зачет.Основные разделы дисциплины:1. Простейшие примитивы графического редактора
2. Создание технологических схем
 |
| ОП.08 | Адаптивные информационные и коммуникационные технологии | В доработке |
| ПМ.01 | Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента | Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» ФГОС СПО.Рабочая программа модуля имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения модуля), результаты освоения профессионального модуля, структура и содержание модуля, условия реализации программы профессионального модуля, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности). Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 539 ч., в том числе самостоятельной работы - 6 ч., консультаций – 9 ч., обязательных аудиторных – 116 ч, промежуточная аттестация – 12 ч.Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.Основные разделы профессионального модуля:МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента.УП.01.01 Учебная практика – 288 ч.ПП.01.01 Производственная практика – 108 ч. |
| ПМ.02 | Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения | Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» ФГОС СПО.Рабочая программа модуля имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения модуля), результаты освоения профессионального модуля, структура и содержание модуля, условия реализации программы профессионального модуля, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности). Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 696 ч., в том числе самостоятельной работы - 12 ч., консультаций – 10 ч., обязательных аудиторных – 122 ч, промежуточная аттестация – 12 ч.Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.Основные разделы профессионального модуля:МДК.02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.УП.02.01 Учебная практика – 216 ч.ПП.02.01 Производственная практика – 324 ч. |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин | Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и ПООП по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» ФГОС СПО.Рабочая программа модуля имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения модуля), результаты освоения профессионального модуля, структура и содержание модуля, условия реализации программы профессионального модуля, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности). Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 646 ч., в том числе самостоятельной работы - 8 ч., консультаций – 8 ч., обязательных аудиторных – 78 ч, промежуточная аттестация – 12 ч.Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.Основные разделы профессионального модуля:МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машинУП.03.01 Учебная практика – 180 ч.ПП.03.01 Производственная практика – 360 ч. |