

Направление подготовки 18576

код

профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки рабочих
название направления

1. Цели и задачи профессиональное обучение, получение знаний, умений и навыков для выполнения работ в качестве слесаря строительного

2. Формируемые компетенции

ПК.1	Выполнение простейших слесарных работ на строительной площадке
ПК.2	Изготовление и доработка простых деталей, ремонт несложных узлов строительного оборудования и оснастки
ОК 1	Понимание значимости будущей профессии, проявления к ней интереса
ОК 2	Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего контроля, оценки и коррекции собственной деятельности, ответственность за результат своей работы
ОК 3	Поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 4	Работа в команде, эффективное общение с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Самостоятельное освоение новых профессиональных знаний и умений
ОК 6	Поддержка и развитие общей и профессиональной работоспособности, соблюдение правил охраны труда

3. Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения программы

В результате освоения программы обучающийся должен:

знать:

- основные виды и свойства металлов;
- основные виды болтов и деталей, способы их соединений;
- основные виды смазок и их назначение;
- способы смазки деталей;
- виды применяемых стропов и захватных приспособлений;
- назначение слесарного инструмента и правила пользования им.

уметь:

- выполнять слесарные работы на строительной площадке;
- производить соединение болтами обрабатываемых деталей;
- производить слесарную обработку деталей по свободным размерам;
- производить прогонку резьбы болтов и гаек;
- производить расконсервацию метизов;
- изготавливать прокладки;
- производить промывку, чистку и смазку деталей;
- производить установку и снятие защитных ограждений.

иметь практический опыт:

- выполнения слесарных работ на строительной площадке;
- слесарной обработки деталей по свободным размерам;
- промывки, чистки и смазки деталей;
- установки и снятия защитных ограждений.

4. Содержание программы

1. Материаловедение
2. Черчение и чтение чертежей
3. Допуски и технические измерения
4. Охрана труда, промышленная безопасность, электробезопасность, пожарная безопасность
5. Специальная технология слесарных работ
6. Такелажные работы
7. Производственная практика
8. Квалификационный экзамен

5. Виды учебной работы

Лекции, консультации, самостоятельная работа, производственная практика

6. Технические и программные средства обучения, интернет-ресурсы

- компьютеры и ноутбуки с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- электронная доска;
- магнитно-маркерная доска;
- комплекс-тренажер КТНП-01-«ЭЛТЭК» (Полномасштабный муляж взрослого человека имеет 12 базовых программ);
- обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС;
- система тестирования Testsmart.
- Справочно-правовая система Консультант Плюс
- Электронный ресурс: «Truddoc.narod.ru/sbornic/stroitelstvo/24.htm»
- Электронный ресурс «Слесарное дело: Практическое пособие для слесаря».
URL:http://fictionbook.ru/author/litagent_yenas/slesarnoe_delo_prakticheskoe_posobie_dlya_slesarya/read_online.html?page=1
- Электронный ресурс «Обработка металла. Слесарное дело». RL: <http://www.bibliotekar.ru/slesar/>
- Электронный ресурс «Слесарное дело подробно в вопросах и ответах».
URL: <http://www.domoslesar.ru/>
- Электронный ресурс: «Testsmart»
- Электронный ресурс: «ОЛИМПОКС»
- Охрана труда в России// Ohranatruda.ru: URL: <http://ohranatruda.ru/>

7. Формы текущего контроля успеваемости

Устный опрос

8. Виды и формы промежуточной аттестации

Тестирование, зачет