

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора ГБПОУ

Уфимский машиностроительный
колледж

«02» сентября 2019 г. № 09-03/184/2



ПРОГРАММА

профессиональной подготовки по профессии

«18466 Слесарь механосборочных работ»

Срок обучения - 3 месяца

Уфа 2019 г

Программа профессиональной подготовки по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ разработана на основе профессионального стандарта «Слесарь сборщик» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 марта 2014 г. №122н), зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2014 г., регистрационный номер 31693, ФГОС СПО по профессии 15.01.30 Слесарь, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ (приказ от 2 августа 2013г. №817), зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. регистрационный номер 29709.

Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уфимский машиностроительный колледж».

Разработчики:

Газизов Азат Раилевич, мастер профессионального обучения ГБПОУ «Уфимский машиностроительный колледж»,

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы	4
1.2. Требования к поступающим	4
2. Цель и планируемые результаты	6
2.1. Функциональная карта вида трудовой деятельности	6
2.2. Характеристика обобщенных трудовых функций	7
3. Объем образовательной нагрузки, структура и содержание программы	16
3.1. Объем и наименование модулей, формы аттестации	16
3.2. Тематические планы и содержание модулей	17
4. Электронно-образовательные ресурсы	31
4.1. Кадровое обеспечение реализации программы	31
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	32
4.3. Материально техническое обеспечение реализации программы	32
5. Формы аттестации	33
5.1. Виды аттестации и формы контроля	33
6. Используемая литература	34
Приложение	36

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы.

Программа профессиональной подготовки по профессии 18466 Слесарь-механосборочных работ разработана на основе:

- Закона РФ «Об Образовании» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Профессионального стандарта «Слесарь-сборщик» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 марта 2014 г. №122н), зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2014 г., регистрационный номер 31693;
- ФГОС СПО по профессии 15.01.30 Слесарь, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ (приказ от 2 августа 2013 г. №817) , зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. регистрационный №29709;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №2. Часть №2, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45 (в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645);
- Положения о многофункциональном центре прикладных квалификаций ГБПОУ Уфимский машиностроительный колледж.

Программа реализуется в структурном подразделении ГБПОУ «Уфимский машиностроительный колледж» - «Многофункциональный центр прикладных квалификаций» (МЦПК)

1. 2. Требования к поступающим.

Система профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям должностям служащих предусматривает:

- подготовку новых рабочих из лиц, не имеющих профессии;
- переподготовку с целью освоения новой рабочей профессии, находящейся вне сферы их предыдущей профессиональной деятельности;
- переподготовку рабочих по профессии, родственной их профессиональной деятельности;
- переподготовку специалистов со средним специальным и высшим образованием по профессии родственной их предыдущей деятельности.

Принимаются лица не моложе 16 лет, имеющие основное общее образование.

Особые условия допуска к работе: допуск к работе в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами организации (отрасли).

Нормативный срок освоения программы профессионального обучения и присваиваемая квалификация приведены в таблице:

Минимальный уровень образования, необходимый для приема на обучение	Наименование квалификации подготовки	Присваиваемый разряд	Срок освоения программы в очной форме обучения
Основное общее образование	Слесарь механосборочных работ	2-4	3 месяца

2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.

Выполнение слесарной обработки деталей, сборки, регулировки и испытаний узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.

2.1. Функциональная карта вида трудовой деятельности

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	Уровень квалификации	наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
А	Слесарная обработка деталей с 11-17 квалитетом и изготовление узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения под руководством слесаря более высокой квалификации	2	Подготовка оборудования, инструментов, рабочего места и слесарная обработка деталей с 11-17 квалитетом	А/01.2	2
			Сборка, регулировка, смазка и испытание узлов и механизмов низкой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	А/02.2	2
В	Слесарная обработка деталей с 5-11 квалитетом и изготовление узлов и механизмов средней категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	3	Подготовка оборудования, инструментов, рабочего места и слесарная обработка деталей с 5-11 квалитетом	В/01.3	3
			Сборка, регулировка, смазка и испытание узлов и механизмов средней категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	В/02.3	3
			Перемещение крупногабаритных деталей, узлов и оборудования с использованием грузоподъемных механизмов	В/03.3	3

6. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.

1. Гельберг Б.Т., Пекелис Г.Д., Ремонт промышленного оборудования, М., Высшая школа, 2013.
2. Покровский Б.С., Скакун В.А., Слесарное дело, М., Академия, 2013.
3. Покровский Б.С., Скакун В.А., Справочник слесаря, М., Академия, 2013.
4. Вышнепольский И.С. Техническое черчение: учеб. / И.С. Вышнепольский И.С. - М.: Высшая школа, 2010.
5. Чумаченко Г.В. Техническое черчение: учеб. пособие / Г.В. Чумаченко - Ростов н/Д: Феникс, 2009. - 352 с.
5. Бахнов Ю.Н. Сборник заданий по техническому черчению: учеб. пособие / Ю.Н. Бахнов - М.: Высшая школа, 2011. - 239 с.
6. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере: учеб. пособие / Б.Г. Миронов, Р.С. Миронова, Д.А. Пяткина, А.А. Пузиков. М.: Высшая школа, 2013. - 355 с.
7. Глебова Е.В., Производственная санитария и гигиена труда, М., Высшая школа, 2012г.
8. Куликов О.Н., Ролин Е.И., Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности, М., Академия, 2011.
9. Адаскин А.М. Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): учебник для начального профессионального образования - 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр Академия, 2012. 240с.
10. Макиенко Н.И., Общий курс слесарного дела, М., Высшая школа, 2012.
11. Чумаченко Ю.Т., Материаловедение и слесарное дело, Ростов-на-Дону, Феникс, 2012.
12. Ефимова О.С., Проверка знаний требований по охране труда, М., Альфа-пресс, 2012г.