Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

РАССМОТРЕНО

# РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО

Профессия: 135788 Машинист крана (крановщик)

**Организация-разработчик:** ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

**Разработчик:** Насонов Сергей Дмитриевич., преподаватель общепрофессиональных учебных дисциплин , I квалификационная категория/

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО»

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Слесарное дело является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям 135788 Машинист крана (крановщик)

**Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Учебная дисциплина Слесарное дело входит в состав общепрофессиональных дисциплин

### 1.2. Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся

#### Должен уметь:

- 1. выполнять общие слесарные работы;
- 2. пользоваться технической документацией  $_{-}^{-}$

#### Должен знать:

- 1. технологию выполнения слесарных операций;
- 2. виды инструментов и приспособлений;
- 3. назначение и правила применения контрольно-измерительного инструмента;
- 4. допуски и посадки, классы точности, чистоты

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем
ОК.3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
	ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, клиентами

## 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	10
Обязательная аудиторная нагрузка	10
в том числе:	
практические занятия	4
Итоговая аттестация в форме зачета	

## 3.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Слесарное дело»

Наименование	Содержание учебного материала на уроке	Количест во часов	Самостоятельная работа	Уровень освоения
разделов и тем				
1	2	3	4	5
Тема 1.	Содержание учебного материала:			
Основы слесарных и	1 Правила выбора и применения инструментов для различных	2		
сборочных работ.	видов слесарных работ.			
				1
	2 Контрольно-измерительные инструменты: виды, применение	2		
	Практическое занятие №1,№2:	4		
	1 Технология слесарной обработки деталей.	2		2
	2 Основные операции	2		
	технологического процесса слесарной обработки			
	Дифференцированный зачет	2		
	Общий максимальный объем аудиторной нагрузки	10		

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Слесарное дело»;
- комплекты слесарных инструментов;

Технические средства обучения: калькуляторы, мультимедиа проектор, компьютер.

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий:

### Основные источники для обучающхся:

- 1. Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела. М., 1999.
- 2. Муравъев Е.М. Слесарное дело. М., 1990. Практические работы по слесарному делу. М., 2001.
- 3. Макиенко Н. Общий курс слесарного дела : Учебник СПО М:Академия, 1998 г.-336

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Для текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Раздел(тема)	Результаты	Основные показатели	Формы и методы
учебной дисциплины	(освоенные умения,	результатов	контроя
	усвоенные знания)	подготовки	
Тема 1. Основы	Знать: технологию	Выполнение	- Оценка устного
слесарных и	выполнения	теоретических и	ответа,
сборочных работ.	слесарных	практических заданий,	- Оценка работы на
	операций;	проявление признаков	практическом занятии
	виды инструментов	компетенций,	<i>№</i> 1 ,
	и приспособлений;	действенности знаний.	(Критериальная
	назначение и		система оценивания)
	правила		
	применения		
	контрольно-		
	измерительного		
	инструмента;		
	Уметь: выполнять		
	общие слесарные		
	работы;		
	пользоваться		
	технической		
	документацией		
-			п 11
Итоговое занятие			Дифференцированный
			зачет. Разработанные
			КОС

Оценка достижения обучающихся на текущем и итоговом контроле производится в критериальной бальной системе. Количество набранных баллов по критериям переводится в традиционному систему в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

традиционному енетему в соответствии с универсанию писании.				
Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных			
(правильных ответов)	достижений			
	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷100	5	Отлично		
80 ÷ 89	4	Хорошо		
70 ÷79	3	Удовлетворительно		
Менее 70	2	Неудовлетворительно		