Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой методической комиссии строительных и производственных технологий Протокол N_2 от « M_3 » «Мурем 20 M_Γ . Председатель ЦМК M. И.В.Конева

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ОП.03 Основы слесарно - ремонтного дела

Профессия: Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений

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
4УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Охраны труда является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям Слесарь по техническому обслуживанию оборудования подъемных сооружений

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Учебная дисциплина ОП.03 Основы слесарно - ремонтного дела входит в состав учебных дисциплин

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

В результате освоения дисциплины обучающийся

Должен уметь:

-Осуществлять монтаж ,демонтаж узлов и механизмов подъемных сооружений **Должен знать**:

-Назначение, устройство, порядок эксплуатации механизированного, пневматического, электрического, слесарного, монтажного инструмента, контрольно - измерительных приборов

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

Код	Наименование результата обучения		
ОК 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		

ЗСТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	6
Обязательная аудиторная нагрузка	6
в том числе:	
практические занятия	2
Итоговая аттестация в форме зачета	

3.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Основы слесарно - ремонтного дела

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала на уроке		Количест во часов	Самостоятельная работа	Уровень освоения
1	2		3	4	5
Тема 1.	Сод	Содержание учебного материала:			
Основы слесарно-	1	Назначение, устройство, порядок эксплуатации	2		
ремонтного дела		механизированного, пневматического, электрического,			
		слесарного, монтажного инструмента, контрольно-			
		измерительных приборов			1
	Пра	ктическое занятие №1:	2		
	1	Монтаж, демонтаж узлов и механизмов	2		2
	Диф	ференцированный зачет	2		
		Общий максимальный объем аудиторной нагрузки	6		

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;

Технические средства обучения: калькуляторы, мультимедиа проектор, компьютер.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий:

Основные источники для обучающхся:

- 1 .Б.С. Покровский «Основы слесарных и сборочных работ. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования» Академия., 2018г
 - 4.Б.С.Покровский, Н.А.Евстигнеев. «Общий курс слесарного дела» Академия., 2018г
 - 5.А.И. Долгих «Слесарное дело» Научная книга.,2018

Дополнительные источники:

- Куликов О.Н. Охрана трута в строительстве: учебник для нач.проф. образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин.- 5-е изд., перераб. и доп. – Издательский центр «Академия», 2008.- 352 с.

Интернет ресурсы: http://www.consultant.ru/

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) учебной	Результаты	Основные показатели	Формы и методы
дисциплины	(освоенные умения,	результатов	контроя
	усвоенные знания)	подготовки	
Тема 1. Основы	Знать: Назначение,	Выполнение	- Оценка устного
слесарно- ремонтного	устройство,	теоретических и	ответа,
дела	порядок	практических заданий,	- Оценка работы на
	эксплуатации	проявление признаков	практическом занятии
	механизированного,	компетенций,	№ 1 ,
	пневматического,	действенности знаний.	(Критериальная
	электрического,		система оценивания)
	слесарного,		
	монтажного		
	инструмента,		
	контрольно -		
	измерительных		
	приборов.Уметь:		
	Осуществлять		
	монтаж ,демонтаж		
	узлов и механизмов		
	подъемных		
	сооружений		
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 тралиционному систему в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

традиционному energy b coorbererbin c ynibepearbinon maaron (racsinga).					
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			