

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 № 1 от «22» августа 20 24 г.
Председатель ЦМК ИВ И.В.Конева

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая отделением ДПО
О.Ю. Бехтерева
«22» августа 20 24 г.



РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Охрана труда

Профессия: 13790 «Машинист крана (крановщик)»

г.Сухой Лог, 2024

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	9
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 Охраны труда»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Охраны труда является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям 13507 Машинист автовышки и автогидроподъемника.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки по профессии «Машинист автовышки и автогидроподъемника»

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

В результате освоения дисциплины обучающийся

Должен уметь:

- применять инструкции положения
- применять правила безопасного ведения работ на высоте

Должен знать:

- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности
- общие требования безопасности труда при работе на автовышках и автогидроподъемниках
- инструкции и положения по эксплуатации автовышек и автогидроподъемников
- правила безопасного ведения работ на высоте

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися знаниями и умениями по видам профессиональной деятельности и общими (ОК) компетенциями:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из способов её достижения, определённых руководителем

ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей деятельности

ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач

ОК 5 Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, с клиентами

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Обязательная аудиторная нагрузка	24
в том числе:	
практические занятия	6
Итоговая аттестация в форме зачета	2

3.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала на уроке	Количество часов	Самостоятельная работа	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Тема 1. Основы законодательства по охране труда.	Содержание учебного материала:	8		1
	1 Термины и определения основных понятий безопасности труда. Забота государства по улучшению труда.	2		
	2 Роль профсоюзных организаций по охране труда. Коллективный договор его роль в улучшении условий труда. Правила внутреннего трудового распорядка и трудовая дисциплина .Рабочее время и время отдыха.	2		
	3 Ответственность руководителей за соблюдением норм и правил охраны труда. Ответственность рабочих за выполнение инструкций по технике безопасности. Производственный травматизм. Порядок расследования несчастных случаев , связанных с производством.	2		
	Практическое занятие №1:	2		2
1 Изучение коллективного договора.	2			
Тема 2. Организация охраны труда в строительстве	Содержание учебного материала:	6		1
	1 Обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда. обучение и профессиональная подготовка по охране труда	2		
	2 Периодичность проведения и содержание инструкций по безопасности труда. Средства индивидуальной и коллективной защиты работающих.	2		
	Практическое занятие №2:	2		2
1 Изучение инструкций по безопасности труда и средств индивидуальной , коллективной защиты работающих.	2			

Тема 3. Общие требования безопасности труда при работе на вышках и автогидроподъемниках	Содержание учебного материала:		4	
	1	Организация службы надзора за подъемниками . Требование Правил к автовышкам и автогидроподъемникам Порядок установки подъемников на местах производства работ. Общие требования безопасности при работе на подъемниках. Безопасная организация работ подъемниками.	2	
	Практическое занятие №3:		2	
	1	Изучение Правил и требований при работе на подъемниках.	2	
Тема 4. Электробезопасность.Пожарная безопасность	Содержание учебного материала:		4	
	1	Действие электрического тока на организм человека. Основные меры от поражения электрическим током.	2	
	2	Основные причины пожаров . Средства тушения пожаров.	2	
	Зачет		2	
	Общий максимальный объем аудиторной нагрузки		24	

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 обучающихся:

- Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для нач.проф. образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин.- 5-е изд., перераб. и доп. – Издательский центр «Академия», 2013.- 416 с.

Дополнительные источники:

- Куликов О.Н. Охрана труда 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 дисциплины	Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Тема 1. Основы законодательства по охране труда	Знать: Термины и определения, Производственный травматизм, Правила внутреннего распорядка, Профсоюзы Уметь: Применять основные законодательные акты. Выполнять правила внутреннего распорядка.	Выполнение теоретических и практических заданий, проявление признаков компетенций, действенности знаний.	- Оценка устного ответа, - Оценка работы на практическом занятии №1 ,)
Тема 2. Организация охраны труда в строительстве	Знать: Периодичность и содержание инструкций по охране труда Средства индивидуальной и коллективной защиты Уметь: Применять индивидуальные и коллективные средства защиты	Выполнение теоретических и практических заданий, проявление признаков компетенций, действенности знаний.	Оценка устного ответа, - Оценка работы на практическом занятии №2,
Тема 3. Общие требования безопасности труда	Знать: Требования правил к автовышкам и	Выполнение теоретических и практических	Оценка устного ответа, - Оценка работы на

при работе на вышках и автогидроподъемниках	автогидроподъемникам Общие требования безопасности при работе на подъемнике Безопасная организация работ Уметь: Устанавливать подъемники в местах производства работ	заданий, проявление признаков компетенций, действенности знаний.	практическом занятии №3,
Тема 4. Электробезопасность. Пожарная безопасность	Знать: Основные меры поражения электрическим током Действие работников во время пожара Средства тушения пожаров	Выполнение теоретических заданий, проявление признаков компетенций, действенности знаний.	Оценка устного ответа,
Итоговое занятие			Дифференцированный зачет.

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

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	Отлично
80 ÷ 89	4	Хорошо
70 ÷ 79	3	Удовлетворительно
Менее 70	2	Неудовлетворительно