

Приложение 14
к ОПОП по специальности
23.01.03 Автомеханик

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

РАССМОТРЕНО
ЦМК автомобильного транспорта
Протокол № 7 от «17» марта 2020 г.
Председатель А.С. Сысоев

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УТР
И.А. Григорян
« 17 » _____ 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП. 02 Охрана Труда

Сухой Лог

2020

Программа разработана на основе ФГОС по профессии 23.01.03«АВТОМЕХАНИК», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. №466

Организация-разработчик: ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Разработчик: Насонов Сергей Дмитриевич, преподаватель ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт программы учебной дисциплины	4
2. Результат освоения учебной дисциплины	5
3.Структура и 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.02 «Охрана труда»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Охраны труда является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям 23.01.03 Автомеханик.

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

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Учебная дисциплина Охрана труда входит в состав учебных дисциплин общепрофессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся

Должен уметь:

- Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

- Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

- Анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

- Использовать экипировку и технику;

Должен знать:

- Воздействие негативных факторов на человека;

- Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

Коды профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

Коды общих компетенций в соответствии с ФГОС

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 час;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная нагрузка	36
в том числе:	
практические занятия	12
Самостоятельная работа	16
Итоговая аттестация в форме зачета	

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
Тема 1. Основы законодательства по охране труда.	Содержание учебного материала:	8		1
	1 Термины и определения основных понятий безопасности труда. Роль профсоюзных организаций по охране труда	2		
	2 Забота государства по улучшению труда. Основные постановления по охране труда.	2		
	4 Правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина. Рабочее время и время отдыха.	2		
	5 Ответственность руководителей за соблюдением норм и правил охраны труда. Производственный травматизм.	2		
	Практическое занятие №1:	4		2
	1 Изучение коллективного договора.	2		
	2 Изучение актов расследования несчастных случаев на производстве.	2		
	Контрольная работа №1	2		2
	1 Основные термины	2		
	Самостоятельная работа №1		3	
	1 Постановления по охране труда.		1	2
	2 Заполнения актов расследования несчастных случаев.		1	
3 Статистика производственного травматизма.		1		
Тема 2. Организация охраны труда в строительстве.	Содержание учебного материала:	6		1
	1 Обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда.	2		
	2 Обучение и профессиональная подготовка к охране труда.	2		
	3 Периодичность проведения и содержание инструкций по безопасности труда. Средства индивидуальной и коллективной защиты работающих.	2		2
	Практическое занятие №2:	2		
	1 Изучение инструкций по безопасности труда.	2		
	Самостоятельная работа №2:		2	
1 Заполнение бланка трудового договора.		1		

	2	Порядок проведения медицинского осмотра.		1	
Тема 3. Общие требования безопасности труда при работе на автосервисе.	Содержание учебного материала:		4		1
	1	Состав и содержание основных проектных решений по безопасности труда. Безопасная организация смотровой площадки.	2		
	2	Требования правил к автомобилям. Общие требования безопасности.	2		
	Практическое занятие №3:		2		
	1	Изучение работы автосервиса. Изучение требований к боксу.	2		
	Контрольная работа по теме №2, №3		2		2
	Самостоятельная работа №3:			4	
	1	Составление инструкций по безопасности труда.		1	
	2	Проектирование складирования.		1	2
	3	Разработка проекта производства работ в автосервисе.		1	
4	Требования к смотровым площадкам.		1		
Тема 4. Электробезопасность. Пожарная безопасность.	Содержание учебного материала:		2		1
	1	Действие электрического тока на организм человека. Основные причины пожаров.	2		
	Практическое занятие №4:		2		
	1	Изучение средств пожаротушения и от поражения электрическим током	2		
	Самостоятельная работа №4:			1	2
	1	Нормативные документы для огнетушителей.		1	
	Зачет		2		
Общий максимальный объем аудиторной нагрузки		36			

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:

Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб.пособие для нач. проф. образования/ В.С. Кланица. - 6-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2013.

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.

-Олейников В.П. Машинист крана автомобильного : учеб. пособие для нач. проф . образования / В.П. Олейников, М.Д. Полосин. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.-320 с.

Интернет ресурсы:

http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/42/42380/index.php

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
1	2	3	4
Тема 1. Основы законодательства по охране труда	<p>Знать: Термины и определения, Производственный травматизм, Правила внутреннего распорядка, Профсоюзы Постановления по охране труда, Ответственность за нарушение охраны труда.</p> <p>Уметь: Применять основные законодательные акты. Выполнять правила внутреннего распорядка.</p>	Практические занятия, домашние и индивидуальные задания, устные ответы, контрольные работы	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка устного ответа, - Оценка работы на практическом задании, - Оценка выполнения самостоятельной работы - Оценка выполнения контрольной работы №1. <p>(Критериальная система оценивания)</p>
Тема 2. Организация охраны труда в строительстве.	<p>Знать: Обязанности работодателя Обучение и проф. подготовка Инструктажи по технике безопасности Средства индивидуальной защиты.</p> <p>Уметь: Определять средства</p>	Практические занятия, домашние и индивидуальные задания, устные ответы, контрольные работы	<ul style="list-style-type: none"> Оценка устного ответа, - Оценка работы на практическом задании, - Оценка выполнения самостоятельной работы <p>(Критериальная система оценивания)</p>

	индивидуальной защиты. Читать проекты производства работ кранами		
Тема 3. Общие требования безопасности труда при работе на автосервисе.	Знать: Безопасная организация строительной площадки, Общие требования безопасности при работе краном, Требование правил к автокранам Уметь: Производить установку кранов с точки зрения безопасности.	Практические занятия, домашние и индивидуальные задания, устные ответы, контрольные работы	Оценка устного ответа, - Оценка работы на практическом задании, -Оценка выполнения самостоятельной работы -Оценка выполнения контрольной работы №2 (Критериальная система оценивания)
Тема 4. Электробезопасность. Пожарная безопасность	Знать: Действие электрического тока на человека, Основные причины пожаров Уметь: Пользоваться средствами пожаротушения, Освободить человека от действия электрического тока.	Практические занятия, домашние и индивидуальные задания, устные ответы, контрольные работы	Оценка устного ответа, - Оценка работы на практическом задании, -Оценка выполнения самостоятельной работы (Критериальная система оценивания)
Итоговое занятие			Дифференцированный зачат. Разработанные КОС

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