

Министерство образования Оренбургской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Техникум транспорта г. Орска имени Героя России С.А. Солнечникова»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Т.В.Ткаченко

«28» августа 2019 г.

Заместитель директора по УПР

Е.А.Евдокимова

«28» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.П. Стародубцев



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.08 Охрана труда

для специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

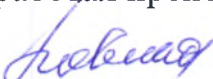
Орск, 2019

Рабочая программа ОП.08 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (пр.№383 от 22.04.14г.)

Организация – разработчик:

ГАПОУ Техникум транспорта г.Орска


Разработал преподаватель высшей квалификационной категории:

 Н.В.Новикова

Рассмотрено и одобрено

на заседании предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин
техники наземного транспорта

Протокол № 1 от «24» августа 2015 года

Председатель предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин
техники наземного транспорта  Новикова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования ППССЗ.

1.2. Место дисциплины в структуре основной ППССЗ: профессиональный цикл /общепрофессиональная дисциплина.

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

Главной целью дисциплины ОП.08 Охрана труда является формирование умений и знаний по дисциплине, необходимых для освоения профессиональных модулей и создание условий, способствующих формированию общих и профессиональных компетенций, необходимых специалисту-технику.

В результате освоения учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда 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 средства индивидуальной защиты.

знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося- 135 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- 90 часов;
- самостоятельной работы обучающегося- 45 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения дисциплины ОП.08 Охрана труда 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.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК.1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>135</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>90</i>
в том числе:	
теоретические занятия	<i>60</i>
практические занятия	<i>30</i>
из них:	
лабораторное занятие	<i>10</i>
практическое занятие	<i>16</i>
контрольные работы	<i>4</i>
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>45</i>
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	<i>45</i>

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень усвоения	Осваиваемые элементы компетенции
Раздел 1.	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		6ч-теорет. 6ч-прак. 6ч-с.р		
Тема 1.1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии.	1.	Основные положения законодательства об охране труда на предприятии.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.,2.1.,2.3.
	2.	Организация работы по охране труда на предприятии.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,2.1.,2.3.
	3.	Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на предприятии.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.3.,2.1.,2.3.
	<i>Практическое занятие №1 Содержание трудового договора.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9
	<i>Практическое занятие №2 Изучение норм и правил охраны труда.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.1.,1.3.,2.1.,2.3.
	<i>Практическое занятие №3 Аттестация рабочих мест и определение размеров доплат за условия труда.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.2.,2.1.,2.3.
	Самостоятельная работа: 1.Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. 2.Система стандартов безопасности труда (ССБТ). 3.Надзор и контроль за охраной труда на предприятии.		6	3	ОК 2,4,5,8,9 ПК 1.1.,1.3., 2.1.,2.3.
Раздел 2.	Опасные и вредные производственные факторы		14ч-теорет. 2ч-прак. 6ч-с.р		
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека и их	1.	Воздействие опасных и вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 2.1.
	2.	Меры безопасности при работе с вредными веществами.	2	2	ОК 1,3-7 ПК

идентификация.					1.1.,2.1.
	Самостоятельная работа: 1.Физические, химические, биологические, психофизические опасные и вредные производственные факторы. 2.Контролирование санитарно-гигиенических условий.		4	3	ОК 2,4,5,8,9
Тема 2.2.Методы и средства защиты от опасностей.	1.	Механизация производственных процессов и дистанционное управление.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.
	2.	Защита от источников тепловых излучений.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.,2.1.
	3.	Средства индивидуальной защиты и личной гигиены.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.,2.1.
	4.	Экобиозащита.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.,2.1.
	<i>Практическое занятие</i> Контрольная работа №1 «Правовые и организационные вопросы охраны труда. ОПФ и ВПФ»		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.1.,1.3.,2.1.
	Самостоятельная работа: 1.Методы и средства защиты от опасностей.		2	3	ОК 2,4,5,8,9 ПК 1.1.,1.3.,2.1.
Раздел 3.	Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		36ч-теорет. 16ч-прак. 28ч-с.р		
Тема 3.1. Безопасные условия труда.	1.	Требования к территориям, к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.2.,2.1.,2.3.
	2.	Метеорологические условия.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.2.,2.1.,2.3.
	3.	Вентиляция, освещение и отопление производственных помещений АТП.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.2.,2.1.,2.3.
	<i>Практическое занятие №4</i> Производственная санитария.		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.2.,2.1.,2.3.
	<i>Лабораторное занятие №1</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК

	<i>Исследование производственного освещения.</i>				1.2.,2.1.,2.3.
	Самостоятельная работа: 1.Безопасные условия труда.		2	3	ОК 2,4,5,8,9 ПК 1.1.,2.1.,2.3.
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта.	1.	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 2.1.,2.3.
	2.	Обучение работников АТП безопасности труда.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 2.3.
	3.	Работы при наличии вредных условий труда.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,2.1.,2.3.
	4.	Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс.	2	2	ОК 1,3-7
	Практическое занятие №5 <i>Расследование и учет несчастных случаев.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9
	Самостоятельная работа: 1.Методы анализа производственного травматизма. 2.Обеспечение оптимальных режимов труда и отдых водителей и ремонтных рабочих. 3. Работы при наличии вредных условий труда.		6	3	ОК 2,4,5,8,9 ПК 2.3.
Тема 3.3. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта, техника безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом.	1.	Рабочая тормозная система. Рулевое управление.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.
	2.	Рабочее место водителя.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.
	3.	Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.
	Практическое занятие №6 <i>Обучение, инструктаж и проверка знаний работников по охране труда.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.1.,2.1.
	Лабораторное занятие №2 <i>Исследование механических колебаний.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9
	Лабораторное занятие №3 <i>Исследование электромагнитных полей и методов защиты.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9
	Самостоятельная работа: 1.Дополнительные требования к технике безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта. 2.Комплектация автомобилей, перевозящих опасные грузы.		6	3	ОК 2,4,5,8,9 ПК 1.1.

	3. Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов.				
Тема 3.4. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.	1.	Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.,2.1.,2.3.
	2.	Проверка технического состояния автомобилей и агрегатов.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.,2.1.,2.3.
	3.	Требования безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.,2.1.,2.3.
	4.	Правила безопасности при выполнении работ в АРМ АТП.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.,1.3.,2.1.,2.3.
	Самостоятельная работа: 1. Общие требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.		2	3	ОК 2,4,5,8,9 ПК 1.1.,1.3., 2.1.,2.3.
Тема 3.5. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин.	1.	Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин.	2	2	ОК 1,3-7
	2.	Техническое освидетельствование грузоподъемных машин и обеспечение безопасности подъемно-транспортного оборудования.	2	2	ОК 1,3-7
	Самостоятельная работа: 1. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин.		2	3	ОК 2,4,5,8,9
Тема 3.6. Электробезопасность и пожаробезопасность.	1.	Электробезопасность автотранспортных предприятий.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.
	2.	Пожарная безопасность и пожарная профилактика.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.1.
	<i>Практическое занятие №7</i> <i>Средства защиты от поражения электрическим током.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.1.
	<i>Практическое занятие №8</i> <i>Изучение первичных средств пожаротушения.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.1.
	Самостоятельная работа: 1. Действие электрического тока на организм человека. 2. Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током. 3. Причины возникновения пожаров на АТП. 4. Задачи пожарной профилактики. 5. Эвакуация людей и транспорта при пожаре.		10	3	ОК 2,4,5,8,9 ПК 1.1.

Раздел 4.	Охрана окружающей среды от вредных воздействий автотранспорта		4ч-теорет. 6ч-прак. 5ч-с.р		
Тема 4.1.	1.	Законодательство об охране окружающей среды.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.2.
	2.	Экологическая безопасность автотранспортных средств.	2	2	ОК 1,3-7 ПК 1.2.
	<i>Лабораторное занятие №4</i> <i>Определение запылённости воздуха производственных помещений.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.2.,2.1.
	<i>Лабораторное занятие №5</i> <i>Исследование спектрального состава уровня шума и эффективности звукопоглощающих материалов.</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.2.,2.1.
	Самостоятельная работа: 1.Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей. 2.Техника безопасности при диагностировании двигателя. 3.Снижение внешнего шума.		5	3	ОК 2,4,5,8,9 ПК 1.2.
	<i>Практическое занятие</i> <i>Контрольная работа №2 «Обеспечение безопасности условий труда в сфере профессиональной деятельности.»</i>		2	3	ОК 1,2,4,5,8,9 ПК 1.2.,2.1.
	Всего: Максимальная учебная нагрузка Обязательная аудиторная учебная нагрузка Самостоятельная работа обучающегося		135 90 45		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3.3. Внеаудиторная самостоятельная работа

Формы работы

1. Составление плана, подбор литературы
2. Изучение материала
3. Составление конспекта
4. Ответы на контрольные вопросы
5. Исследовательская работа
6. Систематизация материала

Формы контроля

1. Собеседование
2. Сообщение
3. Доклад
4. Самоотчёты
5. Устная проверка ответов на вопросы
7. Проверка конспекта
8. Взаимопроверка
9. Самопроверка

№ ур ка	№ с/р	Тема самостоятельной работы	Домашнее задание	Формы работы	Формы контроля
1	1	Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте.	Л.1. §1.1.2. с.8-10 Анализ выполняемой деятельности	2,4,6	5,7
3	2	Система стандартов безопасности труда (ССБТ).	Л.1. §1.1.4. с.14. Обработка текста.	1,2	2,3
5	3	Надзор и контроль за охраной труда на предприятии.	Л.1. §1.2.1. с.19-21 Составление кроссворда	5,6	8,9
7	4	Физические, химические, биологические, психофизические опасные и вредные производственные факторы.	Л.1. §2.1.1. с.33-34 Работа с литературой.	1,2,3	6,4
8	5	Контролирование санитарно-гигиенических условий.	Л.1.1.4. с.42-43 Конспект	3,6	1,5
12	6	Методы и средства защиты от опасностей.	Л.1. §2.2. с.144-60 Сбор материала в процессе практики	2,4,6	4,7
15	7	Безопасные условия труда.	Л.1. §3.1. с.61-100 Составление плана	1,4,6	4,9
20	8	Методы анализа производственного травматизма.	Л.1. §3.2.2. с.103-105 Обработка текста	2,4	2,3
22	9	Обеспечение оптимальных режимов труда и отдых водителей и ремонтных рабочих.	Л.1. §3.2.5. с.123-127 Контрольные вопросы	1,2,4	1,5
24	10	Работы при наличии вредных	Л.1. §3.2.6. с.127-129	1,5	8,9

		условий труда.	Контрольные вопросы		
26	11	Дополнительные требования к технике безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта.	Л.1. §3.3.4. с.136-137 Изучение материала	2,4,6	4,6
27	12	Комплектация автомобилей, перевозящих опасные грузы.	Л.1. §3.4.1. с.139-142 Конспект	3,4	7,5
28	13	Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов.	Л.1. §3.4.2. с.142-143 Составление кроссворда	5,6	8,9
32	14	Общие требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.	Л.1. §3.5. с.143-167 Обработка текста	4,5,6	4,5
35	15	Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин.	Л.1. §3.6. с.167-175 Анализ выполняемой деятельности	2,4,6	4,6
37	16	Действие электрического тока на организм человека.	Л.1. §3.7.1. с.177-178 Обработка текста	1,2,3	8,9
38	17	Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током.	Л.1. §3.7.3. с.179-181 Составление плана	1,3,5	1,7
39	18	Причины возникновения пожаров на АТП.	Л.1. §3.8.1. с.188-189; Изучение материала	2,6	1,8,9
39	19	Задачи пожарной профилактики.	§3.8.4. с.195-196	2,5	1,4
40	20	Эвакуация людей и транспорта при пожаре.	Л.1. §3.8.8. с.199-206 Анализ выполняемой деятельности	2,4,6	8,9
42	21	Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей.	Л.1. §4.2.1. с.209-211 Конспект	3,4,6	3,7
44	22	Техника безопасности при диагностировании двигателя.	Л.1. § 4.2.2. с.215-216 Сбор материала в процессе практики	5,6	2,4
45	23	Снижение внешнего шума.	Л.1. § 4.2.4. с.218-227 Анализ выполняемой деятельности	2,4,6	4,8

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета: Охрана труда.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (терминологические словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, справочный материал, карточки, раздаточный материал, комплекты практических работ).

Технические средства обучения: компьютер, проектор, принтер, доступ к сети интернета, интерактивная доска.

4.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте, Учебное пособие - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2014 - 240с.
2. Министерство труда и социального развития Российской Федерации. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте.с.72
3. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте, Учеб. Пособие – М.: «Омега –Л», 2015
4. Раздорожный А.И. Охрана труда и промышленная безопасность Учеб. НПО - М.: ИЦ "Академия" 2015.
5. Трудовой кодекс РФ, - М., 2015
6. Федеральный закон РФ об охране труда, - М., 2014

Дополнительные источники:

1. Ефремова О.С. Сборник инструкций по охране труда ч. 1. – М.: «Альфа-Профи», 2017.
2. Ефремова О.С. Сборник инструкций по охране труда ч. 2. – М.: «Альфа-Профи», 2016.
3. Ефремова О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда. – М.: «Альфа-Профи», 2014.
4. Жадан А.И. Пожарная безопасность. Руководство к обучению – «Биота», 2015.

5. ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. «Организация обучения безопасности труда».
6. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
7. Федеральный закон «О пожарной безопасности» ГОСТ Р 12.0.006-2015 Система стандартов безопасности труда. Общие требования к управлению охраной труда в организации.
8. Фадеев Ю.Л., Бородкин В.И., Безопасность труда на автомобильном транспорте, - М., 2016
9. Система управления охраной труда в организациях. 2016.
10. Сборник документов по организации работы службы охраны труда в организации. 2015.
11. Несчастные случаи на производстве. Порядок учета и расследования. 2015.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.stt-tehnolog.ru/assets/files/2016-2017/Doc/Ohrana%20tryda%20na%20avto%20transporte.pdf> (Учебник И.С.Туревский. Охрана труда на автомобильном транспорте)
2. <http://ext.spb.ru/2011-03-29-09-03-14/152-special-education/3812-----q-q.html> (Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине охрана труда)
3. <http://pu34.edusite.ru/DswMedia/vinogradovtoira.pdf> (Учебник. В.М.Виноградов., О.В.Храмцова. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.)
4. <http://www.rg.ru/2010/12/25/pomosh.html> (Практическое пособие от МЧС)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП. 08 ОХРАНА ТРУДА осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий внеаудиторного.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией - экзаменом.

Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине ОП.08 Охрана труда самостоятельно разрабатываются преподавателем и доводятся до сведения обучающихся в начале учебного года.

Для текущего и промежуточного контроля созданы контрольно - оценочные средства (КОС).

КОС включают в себя контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или не соответствия) индивидуальных образовательных достижений по основным показателем результатов подготовки (таблица).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля
<i>Знания:</i>	
-воздействие негативных факторов на человека;	практическая работа, тестирование, устный и письменный опрос
-нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	практическая работа, тестирование, устный и письменный опрос
<i>Умения:</i>	
-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;	практическая работа, выполнение индивидуальных заданий
-обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	практическая работа, выполнение индивидуальных заданий
-анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; -использовать экибиозащитную технику.	практическая работа, выполнение индивидуальных заданий

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформулированность усвоенных знаний, но и развитие общих профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	Демонстрируют понимание, сущности и социальной значимости своей будущей	Самооценка направленная на самостоятельную

проявлять к ней устойчивый интерес	профессии. Демонстрируют устойчивый интерес к профессии.	оценку обучающегося результатов деятельности.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Проводят анализ травмоопасных и вредных факторов профессиональной деятельности.	Экспертная оценка деятельности.
ОК 3. Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Осуществляют самоанализ и коррекцию результатов собственной работы. Демонстрируют ответственность за результаты своего труда. Осуществляют самоанализ и коррекцию результатов собственной работы.	Экспертная оценка практической деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-ведут документацию установленного образца по охране труда, соблюдают сроки ее заполнения и условия хранения.	Выполнение индивидуальных заданий, рефератов.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	Демонстрируют навыки использования ИКТ в профессиональной деятельности.	Оценка эффективности работы обучающегося с прикладным программным обеспечением.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Понимают общие цели; применяют навыки командной работы; Используют конструктивные способы работы с коллегами, руководством.	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Взаимооценка обучающихся.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий	Осуществляют контроль в соответствии с поставленной задачей.	Экспертная оценка практической деятельности.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	Определяют этапы достижения поставленных целей.	Самооценка направленная на самостоятельную

личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Определяют необходимые внешние и внутренние ресурсы для достижения целей.	оценку обучающегося результатов деятельности.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Определяют источники информации о технологиях проф. деятельности. Анализируют производственную ситуацию и называет противоречия между реальными и идеальными условиями реализации технологического процесса.	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Взаимооценка обучающихся.
ПК1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Правильно организывают и проводят работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работы
ПК1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	Грамотно и правильно осуществляют технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	Экспертная оценка практической деятельности.
ПК.1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Правильно в соответствии нормами и правилами разрабатывают технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Экспертная оценка практической деятельности.
ПК2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Грамотно планируют и организуют работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Экспертная оценка практической деятельности.
ПК2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	Правильно и грамотно в соответствии нормами организуют безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	Экспертная оценка практической деятельности.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно