

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
Протокол
от «27» августа 2020 г.
№ 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
СПб ГБПОУ «АТТ»
от «_____» _____ 2020 г.
№ _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА


Учебная дисциплина: ОП. 08 Охрана труда

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта (базовая подготовка)

Форма обучения	очная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Курс	4	3
Семестр	7, 8	5, 6
Аудиторная учебная нагрузка, час., в том числе	69	69
- теоретическое обучение, час.	35	35
- практическое обучение, час.	34	34
- лабораторные работы, час.	-	-
- курсовой проект/работа, час.	-	-
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт	дифференцированный зачёт
Самостоятельная работа, час.	34	34
Максимальная учебная нагрузка, час.	103	103

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 383 от 22.04.2014 года.

Разработчик:

 / Екимова Е.С. /, преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ»

Рецензент:

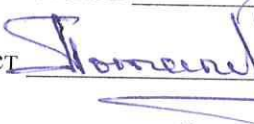
 / Т.А. Березин /, председатель ЦК № 9

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 9 «Автомобиле и тракторостроение»
Протокол № 8 от «11» марта 2020 г.

Председатель ЦК  / Березин Т.А. /

Проверено:

Зав. библиотекой  / Кузнецова В.В. /

Методист  / Потапова Ю.В. /

Рекомендовано и одобрено:

Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от «25» марта 2020 г.

Председатель Методического совета  / Мовшук О.Е. /, зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем
№ 5 от «27» августа 2020 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по учебной дисциплине ОП.08 Охрана труда
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(базовая подготовка)

Рабочая программа разработана Екимовой Е.С., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий».

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 383 от 22.04.2014 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику учебной дисциплины;
- структуру и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации учебной дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине.

В общей характеристике учебной дисциплины определены место дисциплины в учебном процессе, цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины.

В структуре определён объём учебной дисциплины, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание учебной дисциплины раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы учебной дисциплины, их содержание, объём часов, перечислены практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции на формирование которых направлено изучение учебной дисциплины.

Условия реализации учебной дисциплины содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

 / Т.А. Березин

Содержание

1. Общая характеристика программы учебной дисциплины	4
1.1. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.2. Цели и планируемые результаты освоения программы учебной дисциплины	4
1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ	5
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Содержание учебной дисциплины	8
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	13
3.1. Материально-техническое обеспечение	13
3.2. Информационное обеспечение	13
4. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной дисциплины	14
Приложение 1. Комплект оценочных средств по учебной дисциплине	14

1. Общая характеристика программы учебной дисциплины

1.1. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессионально и предусматривает введение часов за счет вариативной части ФГОС.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения программы учебной дисциплины

Цели учебной дисциплины:

предоставление будущим техникам теоретических знаний и практических навыков, необходимых для решения вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда при разработке и использовании новой техники и технологических процессов, организации производства, исключая негативное воздействие на человека и окружающую среду.

Задачи учебной дисциплины: в результате изучения обучающийся должен иметь следующие умения и знания.

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 экобиозащитную технику.

Знать:

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов):

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 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.

Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ – 21 час

Дополнительные знания, умения	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
Знание источников, назначение основополагающих документов по охране труда на предприятии	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии	3	Для получения знаний об основополагающих документах по охране труда на современном предприятии
Знать и уметь идентифицировать опасные и вредные производственные факторы на участках и цехах АТП	Опасные и вредные производственные факторы	5	Для более расширенного изучения опасных и вредных производственных факторов на АТП
Знать методы организации безопасных условий труда на АТП, основные причины травматизма, порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев	Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	5	Для получения знаний о территориях, зданиях и помещениях АТП, а так же о способах предупреждения травматизма на АТП, методах расследования и учета несчастных случаев

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
Специальная оценка условий труда на предприятии (СОУТ)	Тема 1.3. Аттестация рабочих мест по условиям труда	2	Для получения знаний о процедуре проведения СОУТ
Методика расчета показателей производственного травматизма	Практическое занятие № 10. Составление схемы причинно-следственных связей. Расчет показателей травматизма	2	Для получения первичных знаний о расчете показателей производственного травматизма

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
Методика расчета параметров электрозащитного заземления (зануления)	Практическое занятие № 13. Расчет параметров электрозащитного заземления (зануления)	2	Для более расширенного изучения темы «Электробезопасность автотранспортных предприятий»
Отработка техники наложения бинтовых повязок	Практическое занятие № 17 Оказание первой помощи при ранениях. Правила наложения бинтовых повязок	2	Для приобретения навыков по оказанию первой помощи пострадавшим при ранениях

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	69
- теоретическое обучение	35
- практические занятия	34
- лабораторные работы	0
- курсовой проект/работа	0
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт
Самостоятельная работа обучающегося	34
Максимальная учебная нагрузка	103

2.2. Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		13	
Тема 1.1. Основные положения об охране труда на предприятии	Вводное занятие. Основные понятия. Терминология. Основовопологающие документы по охране труда. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Обязанности работника в области охраны труда	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии	Самостоятельная работа № 1 Права и гарантии работника на труд Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение требований охраны труда	1	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Тема 1.3. Аттестация рабочих мест по условиям труда	Самостоятельная работа № 2 Система управления охраной труда на предприятии Основные понятия и задачи аттестации рабочих мест по условиям труда. Мероприятия аттестации. Карта аттестации рабочих мест. Планирование мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. Система сертификации работ по охране труда в организации	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Тема 1.3. Аттестация рабочих мест по условиям труда	Самостоятельная работа № 3 Планирование мероприятий по аттестации рабочих мест	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Раздел 2 Опасные и вредные	Практическое занятие № 1. Заполнение карты аттестации рабочих мест	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
		15	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
производственные факторы			
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация	Классификация негативных факторов. Воздействие негативных факторов на человека в автотранспортных предприятиях. Меры безопасности при работе с вредными веществами Самостоятельная работа № 4 Идентификация негативных факторов на рабочем месте Практическая работа № 2. Определение вредных веществ в воздухе рабочей зоны Самостоятельная работа № 5 Вредные вещества на автотранспортном предприятии Практическое занятие № 3. Определение требуемого воздухообмена в помещении по вредным веществам (по избыткам тепла) Механизация производственных процессов и дистанционное управление. Защита от источников тепловых излучений. Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Защита от источников тепловых излучений. СИЗ. Экобиозащита Самостоятельная работа № 6 Современные средства индивидуальной защиты	2 2 2 2 2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3 ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3 ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3 ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Тема 2.2. Методы и средства защиты от опасностей		2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Тема 3.1. Безопасные условия труда	Требования к территориям, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Метеорологические условия Вентиляция. Освещение и отопление производственных помещений на автотранспортном предприятии	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
		2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Самостоятельная работа № 7	3	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
	Способы экономии электроэнергии при освещении производственных помещений		
	Практическая работа № 4. Исследование эффективности звукопоглощающих материалов	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
	Практическая работа № 5. Определение и нормирование метеорологических условий в рабочей зоне производственных помещений	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
	Практическая работа № 6. Расчет отопления производственного помещения	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
	Практическая работа № 7. Исследование естественного и совмещенного освещения производственных помещений	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
	Практическая работа № 8. Расчет и выбор количества светильников для освещения производственного помещения	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
	Практическая работа № 9. Расчет водоотведения в производственном помещении автотранспортного предприятия	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Тема 3.2.	Основные причины травматизма и профзаболеваний. Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях			
автомобильного транспорта			
Тема 3.3.	Самостоятельная работа № 8 Мероприятия по обеспечению требований охраны труда и промышленной безопасности	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Раследование и учет несчастных случаев на производстве	Практическое занятие № 10. Составление схемы причинно-следственных связей. Расчет показателей травматизма	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Тема 3.4. Организация обучения и проверки	Порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве. Методика расследования несчастного случая	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
	Практическое занятие № 11. Расследование несчастного случая. Составление акта по форме Н-1	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
	Обучение работников АТП безопасности труда. Инструктаж работников по охране труда, порядок его проведения и оформления.	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
знаний по охране труда	<p>Самостоятельная работа № 9 Вводный инструктаж при приеме на работу</p> <p>Практическое занятие № 12. Написание инструкции по технике безопасности для работ в зоне или на участке</p>	2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3
Тема 3.5. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	<p>Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов, погрузочно-разгрузочных работах</p> <p>Требования техники безопасности при работе внутризаводского транспорта, работе с компьютером</p> <p>Самостоятельная работа № 10 Безопасные условия труда на рабочем месте</p> <p>Практическое занятие № 13. Расчет опасной зоны ПТМ</p>	2 2 5 2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3 ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3 ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3
Тема 3.6. Электробезопасность автотранспортных предприятий	<p>Действие электрического тока на организм человека. Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током. Защита от опасного воздействия статического электричества</p> <p>Самостоятельная работа № 11 Мероприятия по защите от воздействия электрического тока</p> <p>Практическое занятие № 14. Изучение и определение электрозаститных и технических мероприятий от поражения электрическим током</p> <p>Практическое занятие № 15. Расчет параметров электрозаститного заземления (зануления)</p>	2 2 2 2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3 ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3 ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3
Тема 3.7. Пожарная безопасность и пожарная профилактика	<p>Причины возникновения пожаров на предприятиях.</p> <p>Классификация помещений. Задачи пожарной профилактики</p> <p>Первичные средства пожаротушения. Противопожарный режим на предприятии</p> <p>Самостоятельная работа № 12 Современные средства тушения пожаров</p> <p>Практическое занятие № 16</p>	2 2 2 7 2	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3 ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3 ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3 ОК 1-9 ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формирующую которых способствует элемент программы
Раздел 4.	Изучение первичных средств тушения пожаров		ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Организация оказания первой помощи пострадавшим на производстве		7	
Тема 4.1. Правила организации первой помощи пострадавшим на производстве	Признаки нарушения жизненно важных функций организма. Алгоритм оказания первой помощи пострадавшим	2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Тема 4.2. Оказание первой помощи при травмах	Первая помощь при переломах, обморожениях, ожогах, ранениях, ушибах, поражении электрическим током Самостоятельная работа № 13 Медицинские препараты и средства первой необходимости Практическое занятие № 17 Оказание первой помощи при ранениях. Правила наложения бинтовых повязок	2 1 2	ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3 ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3 ОК 1 – 9 ПК 1.1 – 1.3, 2.1 – 2.3
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		1	
ИТОГО объем образовательной программы		103	

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы предусмотрен

- 1) Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащённый:
 - посадочными местами по количеству обучающихся;
 - рабочим местом преподавателя;
 - комплектом учебно-методической документации;
 - наглядными пособиями: комплект плакатов по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, приборы (термогигрометр, анемометр, шумомер, люксметр), макет огнетушителя ОУ-3;
 - техническими средствами обучения: компьютер, мультимедийная установка.

3.2. Информационное обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основная литература:

Туревский И.С., Охрана труда на автомобильном транспорте – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2019, ЭБС Znanieum.com

Графкина М.В. Охрана труда: учеб. Пособие / М.В. Графкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2018. – 298 с. – (Среднее профессиональное образование).

Пилипишко В.Н. Методические рекомендации по ВСПС. АТЭМК, 2017.

Пилипишко В.Н. Методические рекомендации по выполнению практических работ. АТЭМК, 2017.

Дополнительная литература:

Карнаух Н.Н., Охрана труда: учебник. М.: Издательство Юрайт, 2018. – 380 с. – (Серия: Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-02527-9

4. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной дисциплины

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1. Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	<ul style="list-style-type: none"> - определение вредных (опасных) факторов для участка (зоны); - определение степени влияния вредных (опасных) факторов на работников из справочной литературы 	Практические работы; самостоятельные работы
У2. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - составление перечня мероприятий по выполнению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, эксплуатации оборудования из справочной литературы; - составление перечня мероприятий по контролю их соблюдения 	Практические работы; самостоятельные работы
У3. Анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - классификация негативных факторов; - воздействие негативных факторов на человека на АТП; - разработка мер безопасности при работе с вредными веществами 	Практические работы; самостоятельные работы
У4. Использовать экобиозащитную технику	<ul style="list-style-type: none"> - классификация индивидуальных (СИЗ) и коллективных (СКЗ) средств защиты; - применение СИЗ и СКЗ 	Практические работы; самостоятельные работы
Знать:		
З1. Воздействие негативных факторов на человека	<ul style="list-style-type: none"> - требования к территориям, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям; - микроклимат производственных помещений; - нормирование параметров освещения, шума, вибрации 	Внеаудиторная самостоятельная работа по конспектированию; практические работы; тестовые задания

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
<p>32. Нормативные и организационные основы охраны труда в организации</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основные положения Трудового Кодекса РФ; - правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте; - локальные нормативные документы в области охраны труда на АТП; - права, гарантии, обязанности и ответственность работников 	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа по конспектированию, тестовые задания</p>


КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебная дисциплина: ОП.08 Охрана труда

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта (базовая подготовка)

Форма обучения	очная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Курс	4	3
Семестр	8	6
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт	дифференцированный зачёт

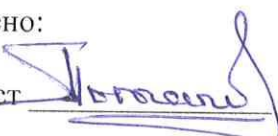
Разработчик:

 / Екимова Е.С./, преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ»

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии
№ 9 «Автомобиле и тракторостроение»
Протокол № 8 от «11» марта. 2020 г.

Председатель ЦК  / Т.А. Березин/

Проверено:

Методист  / Ю.В. Потапова/

Рекомендовано и одобрено:
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»
Протокол № 4 от «25» марта. 2020 г.

Председатель Методического совета  /Мовшук О.Е./, зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем
№ 5 от «27» августа 2020 г.

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от «27» августа 2020 г.

Утверждено
Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ»
№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по учебной дисциплине ОП.08 Охрана труда.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

Комплект КОС может быть использован другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

1.2. Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания					
	У 1	У 2	У 3	У 4	3 1	3 2
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии						
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии					В № 1 (1), СР № 1	СР № 1
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии					СР № 2	СР № 2
Тема 1.3. Аттестация рабочих мест по условиям труда	ПР № 1	ПР № 1, 2	ПР № 1, 2	ПР № 1	СР № 3	СР № 3
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы						
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация		ПР № 1, 2	ПР № 2	ПР № 1, 2	СР № 4, 5	СР № 4, 5
Тема 2.2. Методы и средства защиты от опасностей		ПР № 5		ПР № 12 ПР № 3 – 9	СР № 6	СР № 6, 9
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности						
Тема 3.1. Безопасные условия труда		ПР № 13	ПР № 1, 2	ПР № 12 ПР № 3 – 9	СР № 8, 10	СР № 8, 9, 10
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта		ПР № 12		ПР № 14 – 16	СР № 9, 10	СР № 9, 1
Тема 3.3. Расследование и учет несчастных случаев на производстве		ПР № 11, 12	ПР № 11, 12	ПР № 11, 12		
Тема 3.4. Организация обучения и проверки знаний по охране труда	ПР № 12	ПР № 13, 14		ПР № 14 – 16		СР № 9
Тема 3.5. Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	ПР № 12, 13	ПР № 12 – 16		ПР № 14 – 16	СР № 10 – 12	СР № 9 – 12

Содержание учебного материала по программе	Тип контрольного задания					
	У 1	У 2	У 3	У 4	3 1	3 2
Тема 3.5.1. Техника безопасности при работе внутризаводского транспорта, при работе с компьютером		ПР № 13 – 16	ПР № 13 – 16	ПР № 14 – 16	СР № 10	СР № 9, 10
Тема 3.6. Электробезопасность автотранспортных предприятий	ПР № 14	ПР № 14	ПР № 14	ПР № 14, 15	СР № 7, 11	СР № 7, 9, 11
Тема 3.7. Пожарная безопасность и пожарная профилактика	ПР № 16	ПР № 16	ПР № 16	ПР № 16	СР № 12	СР № 9, 12
Раздел 4. Организация первой помощи пострадавшим на производстве						
Тема 4.1. Правила организации первой медицинской помощи пострадавшим на производстве	ПР № 17	ПР № 17	ПР № 17	ПР № 17	СР № 13	СР № 9
Тема 4.2. Оказание первой помощи при травмах	ПР № 17	ПР № 17	ПР № 17	ПР № 17	СР № 13	СР № 9, 13

Условные обозначения:

В – вопрос (в скобках указан номер варианта), ПР – практическая работа; СР – самостоятельная работа.

2. Пакет экзаменатора

2.1. Условия проведения

Условие проведения: дифференцированный зачёт проводится на последнем занятии одновременно для всей учебной группы в виде тестирования.

Условия приема: студент допускается до сдачи дифференцированного зачёта при условии выполнения и получения положительной оценки по итогам выполнения практических работ.

Количество вариантов задания: 2 варианта теста.

Время выполнения заданий: 60 минут.

Требования к содержанию, объёму, оформлению и представлению заданий: в тестовом задании – 30 вопросов и 4 варианта ответов к каждому вопросу.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

Порядок подготовки: перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии второго семестра обучения.

Порядок проведения: перед началом дифференцированного зачёта преподаватель проводит инструктаж по выполнению тестового задания.

2.2. Критерии и система оценивания

При ответе на тест студент должен внимательно прочитать вопрос, прочитать все варианты ответов и выбрать один, наиболее полный и правильный ответ.

Процент правильных ответов	Оценка
90 – 100 %	отлично
80 – 89 %	хорошо
60 – 79 %	удовлетворительно
менее 60 %	неудовлетворительно

3. Пакет экзаменуемого

3.1 Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету

1. Определение «Охрана труда»
2. С какого возраста можно заключать трудовой договор с несовершеннолетним работником?
3. Какой вид инструктажа по охране труда проводится с работником перед выполнением работ не связанных с его функциональными обязанностями?
4. Сколько представителей от работодателя должно быть в комитете (комиссии) по охране труда?
5. Классификация кровоточений
6. При какой численности людей в учреждении должна быть, кроме схемы эвакуации, разработана инструкция, определяющая действие персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации при пожаре и по которой не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников?
7. Кто проводит специальную оценку условий труда?
8. Комитет (комиссия) по охране труда в учреждении
9. Какова периодичность пересмотра инструкций по охране труда?
10. Каковы сроки проведения специальной оценки условий труда?
11. Актом какой формы оформляются несчастные случаи, происшедшие с работниками по пути на работу или с работы на транспорте, представляемом работодателем?
12. Какое время работы относится к ночной смене?
13. Знаки безопасности
14. Классификация ран по характеру повреждения тканей
15. Какова периодичность обучения и проверки знаний по безопасности труда?
16. Обязанности работодателя при несчастном случае
17. Для каких категорий соискателей на вакантное место не устанавливается испытательный срок при приеме на работу?
18. Порядок оформления проверки знаний работников требований охраны труда
19. К каким мероприятиям относится обеспечение работников мылом, смывающими и обезвреживающими средствами в соответствии с установленными нормами?
20. Учет специальной одежды, специальной обуви, других СИЗ
21. Имеет ли право работник на личное участие в расследовании возникшего у него профессионального заболевания?
22. Кто проводит первичный инструктаж на рабочем месте и повторный инструктаж с работниками организации?
23. Является ли замер аэроинного состава воздуха обязательным при специальной оценке по условий труда?
24. Социальная и профессиональная реабилитация
25. На какие виды делятся плакаты и знаки по электробезопасности?
26. Какова периодичность пересмотра инструкций по охране труда?
27. Сколько экземпляров акта формы Н1 составляется при расследовании несчастного случая с застрахованным?
28. Устанавливается ли испытание при приеме на работу для лиц, не достигших возраста 18 лет?
29. В каких случаях в состав комиссии по расследованию несчастного случая на производстве в обязательном порядке включаются государственный инспектор труда, представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения профессиональных союзов?

30. Порядок действий при возникновении пожара в учреждении
31. Профессиональный стресс
32. Осуществление общественного контроля за охраной труда
33. Какова предельная норма переноски тяжести на руках для женщин?
34. Какова периодичность прохождения медицинского осмотра для работников моложе 18 лет?
35. Имеет ли право уполномоченный по охране труда профкома предъявлять требования к должностным лицам о приостановке работ в случаях угрозы жизни и здоровью работников?
36. Периодические медицинские осмотры работников, занятых на работах с опасными и вредными условиями труда
37. Обязательно ли наличие в ремонтной зоне АТП приточно-вытяжной вентиляции?
38. Опасный производственный фактор
39. Может ли быть в составе комиссии по расследованию несчастного случая руководитель подразделения, если несчастный случай произошел с работником в его подразделении?
40. Инструкция по охране труда при работе на оборудовании
41. Порядок оформления работ с повышенной опасностью
42. Локальная вибрация
43. Классификация ВОПФ по природе действия
44. Классификация профессиональных заболеваний
45. Может ли государственный инспектор труда отстранить от работы специалиста по охране труда?
46. Оценка и учет профессиональных рисков
47. Кто определяет степень утраты профессиональной трудоспособности работника, получившего увечье, профессиональное заболевание либо иное повреждение здоровья?
48. Состав комиссии по расследованию несчастного случая
49. Срок хранения материалов специальной оценки условий труда
50. Оценка фактического состояния рабочего места по условиям труда
51. Психиатрическое освидетельствование работников, работающих в условиях повышенной опасности
52. Порядок выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты
53. Виды освещения производственных помещений
54. Кто является ответственным за пожарную безопасность в подразделении?
55. При одновременном нахождении на этаже скольких человек должны быть разработаны и вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара, знаки пожарной безопасности, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре?
56. Порядок проведения и фиксации внепланового инструктажа с работниками
57. Запрещается ли законодательством работа с вредными и опасными условиями труда лиц в возрасте до 18 лет?
58. Оформление результатов оценки фактического состояния условий труда на рабочем месте
59. Понятие «Вынужденный (профессиональный) риск»
60. Разделение технических средств защиты

ЗАЧЁТНЫЙ ТЕСТ

по учебной дисциплине: **ОП.08 «Охрана труда»**
 для специальности: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (базовая подготовка)

Вариант № 1

№	Вопросы	Варианты ответов
1.	Охрана труда – это...	А. Обеспечение безопасности жизнедеятельности учреждения В. Личная ответственность за безопасность труда С. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия D. Улучшение условий труда работников
2.	С какого возраста можно заключать трудовой договор с несовершеннолетним работником?	А. С 16-летнего возраста В. С 18-летнего возраста С. С 14-летнего возраста D. С 15-летнего возраста
3.	Какой вид инструктажа по охране труда проводится с работником перед выполнением работ не связанных с его функциональными обязанностями?	А. Внеплановый В. Целевой С. Вводный D. Повторный
4.	Сколько представителей от работодателя должно быть в комитете (комиссии) по охране труда?	А. один В. Не менее трех С. Не менее двух D. Определяет работодатель совместно с профкомом на паритетной основе
5.	Кровотечения при ранениях классифицируются...	А. Наружное, внутреннее, слабое, обильное, вторичное В. Длительное, кратковременное, пульсирующее, обильное С. Брюшное, полостное, сильное, слабое D. Артериальное, венозное, капиллярное, наружное, внутреннее

№	Вопросы	Варианты ответов
6.	<p>При какой численности людей в учреждении должна быть, кроме схемы эвакуации, разработана инструкция, определяющая действие персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации при пожаре и по которой не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников?</p>	<p>A. При любой численности B. 50 человек и более C. 30 человек и более D. 15 человек и более</p>
7.	<p>Кто проводит специальную оценку условий труда?</p>	<p>A. Комиссия управления образования по аттестации учреждений образования B. Гострудинспекция C. Назначенная приказом работодателя комиссия с привлечением специалистов на договорной основе, в том числе организаций (испытательных лабораторий), аккредитованных на этот вид деятельности D. Комиссия вышестоящего органа управления</p>
8.	<p>Комитет (комиссия) по охране труда в учреждении организует...</p>	<p>A. Совместные действия администрации и работников по выполнению комплекса мероприятий по ОТ B. Управление охраной труда C. Обучение безопасным методам и приемам выполнения всех видов работ D. Аттестацию рабочих мест по условиям труда</p>
9.	<p>Какова периодичность пересмотра инструкций по охране труда?</p>	<p>A. Не реже 1 раза в 5 лет для всех видов работ и профессий B. Не реже 1 раза в 5 лет, а для работников профессий или видам работ, с повышенными требованиями безопасности, не реже 1 раза в 3 года C. Не реже 1 раза в 3 года, а для работников профессий или видам работ, с повышенными требованиями безопасности не реже 1 раза в год D. Не реже 1 раза в 3 года для всех видов работ и профессий</p>
10.	<p>Каковы сроки проведения специальной оценки условий труда?</p>	<p>A. Ежегодно B. Не реже 1 раза в 3 года C. Не реже 1 раза в 5 лет D. После реконструкции рабочих мест или вновь введенных в эксплуатацию</p>
11.	<p>Актом какой формы оформляются несчастные случаи, происшедшие с работниками по пути на работу или с работы на транспорте, представляемом работодателем?</p>	<p>A. Актом специального расследования B. Актом формы Н-2 C. Актом произвольной формы D. Актом по форме Н-1</p>

№	Вопросы	Варианты ответов
12.	Какое время работы относится к ночной смене?	<p>A. С 23 часов до 6 часов B. С 1 часа ночи до 7 часов C. С 24 часов до 7 часов D. С 22 часов до 6 часов</p>
13.	Напоминание в виде знаков безопасности – это...	<p>A. Средство защиты B. Организационно-технический вид защиты C. Форма защиты D. Метод защиты</p>
14.	По характеру повреждения тканей раны различают...	<p>A. наружные, внутренние, открытые, закрытые B. Брюшные, полостные, грудные, черепные C. Резаные, рубленые, колотые, рваные, ушибленные, укушенные, огнестрельные D. Механического воздействия, термического воздействия, химического воздействия, электрического воздействия</p>
15.	Какова периодичность обучения и проверки знаний по безопасности труда?	<p>A. Не реже 1 раза в 6 лет B. Не реже 1 раза в 5 лет C. Не реже 1 раза в год D. Не реже 1 раза в 3 года</p>
16.	При несчастном случае работодатель (его представитель) обязан немедленно...	<p>A. Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации B. Организовать оказание первой помощи пострадавшему C. Обеспечить своевременное расследование несчастного случая и его учет D. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку какой она была на момент происшествия</p>
17.	При приеме на работу испытательный срок не устанавливается...	<p>A. Лицам, не достигших возраста 18 лет B. Женщинам C. Лицам, принимаемых на работу на условиях совместительства D. Лицам, не достигшим возраста 21 год</p>
18.	Проверка знаний у всех работников требований охраны труда оформляется...	<p>A. Записью в журнале учета инструктажей B. Приказом руководителя и ведомостью C. Протоколом, утвержденным приказом руководителя D. Списком, утвержденным приказом руководителя</p>
19.	К каким мероприятиям относится обеспечение работников мылом, смывающими и обезвреживающими средствами в соответствии с установленными нормами?	<p>A. К лечебно-профилактическим и санитарно-бытовым мероприятиям B. К организационным видам защиты C. К техническим средствам защиты D. К мероприятиям по обеспечению средствами индивидуальной защиты</p>

№	Вопросы	Варианты ответов
20.	Специальная одежда, специальная обувь, другие СИЗ учитываются...	<p>A. В журнале выдачи СИЗ</p> <p>B. В расписке о получении СИЗ</p> <p>C. В ведомости выдачи СИЗ</p> <p>D. В личной карточке учета выдачи СИЗ</p>
21.	Имеет ли право работник на личное участие в расследовании возникшего у него профессионального заболевания?	<p>A. Нет, так как он является заинтересованным лицом</p> <p>B. Имеет право</p> <p>C. Имеет право только по согласованию с комиссией по расследованию профессионального заболевания</p> <p>D. Имеет право принимать участие только его доверенное лицо</p>
22.	Кто проводит первичный инструктаж на рабочем месте и повторный инструктаж с работниками организации?	<p>A. Специалист по охране труда</p> <p>B. Начальник цеха, отдела</p> <p>C. Работодатель</p> <p>D. Непосредственный руководитель</p>
23.	Является ли замер аэроинного состава воздуха обязательным при специальной оценке по условий труда?	<p>A. Решает комиссия по охране труда</p> <p>B. Решает комиссия по проведению аттестации</p> <p>C. Нет</p> <p>D. Да</p>
24.	Социальная и профессиональная реабилитация – это...	<p>A. Протезирование</p> <p>B. Направление пострадавшего на учебу с целью получения новой профессии</p> <p>C. Санаторно-курортное оздоровление</p> <p>D. Лечение</p>
25.	На какие виды делятся плакаты и знаки по электробезопасности?	<p>A. Постоянные и переносные</p> <p>B. Запрещающие, предупреждающие, указательные, предписывающие</p> <p>C. Предписывающие и предупреждающие</p> <p>D. Запрещающие и предупреждающие</p>
26.	Какова периодичность пересмотра инструкций по охране труда?	<p>A. Не реже 1 раза в 5 лет, а для работников профессий или видам работ, с повышенными требованиями безопасности, не реже 1 раза в 3 года</p> <p>B. Не реже 1 раза в 3 года, а для работников профессий или видам работ, с повышенными требованиями безопасности – не реже 1 раза в год</p> <p>C. Не реже 1 раза в 3 года для всех видов работ и профессий</p> <p>D. Не реже 1 раза в 5 лет для всех видов работ и профессий</p>
27.	Сколько экземпляров акта формы Н1 составляется при расследовании несчастного случая с застрахованным?	<p>A. Пять</p> <p>B. Четыре</p> <p>C. Два</p> <p>D. Три, если случай является страховым</p>
28.	Устанавливается ли испытание при приеме на работу для лиц, не достигших возраста 18 лет?	<p>A. Устанавливается на срок до 6 месяцев</p> <p>B. Устанавливается на срок до 3 месяцев</p> <p>C. Не устанавливается</p> <p>D. Срок устанавливает работодатель</p>

№	Вопросы	Варианты ответов
29.	<p>В каких случаях в состав комиссии по расследованию несчастного случая на производстве в обязательном порядке включаются государственный инспектор труда, представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения профессиональных союзов?</p>	<p>А. при гибели в результате несчастного случая более двух работников; В. при расследовании группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом; С. при групповом несчастном случае с числом погибших пять человек и более; D. если пострадало более десяти человек с возможным тяжелым инвалидным исходом.</p>
30.	<p>При возникновении пожара в учреждении, лицо, заметившее пожар, обязано немедленно...</p>	<p>А. Сообщить в ближайшую пожарную часть по телефону 01. Эвакуировать детей и сотрудников из помещений. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара. В своих действиях руководствоваться схемой эвакуации В. Сообщить в ближайшую пожарную часть по телефону 01. Сообщить руководителю или лицу, его замещающему. Эвакуировать детей и сотрудников из помещений. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар С. Эвакуировать детей и сотрудников из помещений. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара. В своих действиях руководствоваться схемой эвакуации. Сообщить в пожарную часть по телефону 01 D. Сообщить руководителю учреждения. Эвакуировать детей и сотрудников из помещений. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара. В своих действиях руководствоваться схемой эвакуации. Сообщить в пожарную часть по телефону 01</p>

Вариант № 2

№	Вопросы	Варианты ответов
1	<p>Профессиональный стресс – это...</p>	<p>А. Эмоциональная нагрузка В. Источник опасности С. Риск повреждения здоровья D. Не определен законодательством</p>

№	Вопросы	Варианты ответов
2	Общественный контроль за охраной труда осуществляет...	А. Уполномоченный по охране труда профкома В. Руководитель подразделения С. Специалист по охране труда D. Административная комиссия
3	Какова предельная норма переноски тяжести на руках для женщин?	А. Не более 15 кг В. Не более 20 кг С. Не более 7 кг D. Не более 12 кг
4	Какова периодичность прохождения медицинского осмотра для работников моложе 18 лет?	А. Перед допуском к работе В. Один раз в 2 года С. Один раз в полугодие D. Ежегодно
5	Имеет ли право уполномоченный по охране труда профкома предъявлять требования к должностным лицам о приостановке работ в случаях угрозы жизни и здоровью работников?	А. Не имеет права В. Имеет право С. Имеет право только к заведующим кабинетами, к которым предъявляются повышенные требования безопасности D. Имеет право только к заместителям работодателя
6	Периодические медицинские осмотры работников, занятых на работах с опасными и вредными условиями труда проводятся с целью...	А. Профпригодности работника к выполняемой работе В. Выявления общего заболевания С. Предупреждения и распространения инфекционных заболеваний D. Выявления первичных признаков профессионального заболевания
7	Обязательно ли наличие в ремонтной зоне АТП приточно-вытяжной вентиляции?	А. Не обязательно, если есть местные отсосы пыли на рабочих местах и открывающиеся фрамуги в оконных проемах В. Не обязательно, если есть местные отсосы пыли на рабочих местах С. Не обязательно D. Должна быть обязательно
8	Опасный производственный фактор – это...	А. Химическое соединение, превышающее ПДК В. Фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, резкому ухудшению здоровья или смерти С. Тяжесть труда D. Напряженность труда
9	Может ли быть в составе комиссии по расследованию несчастного случая руководитель подразделения, если несчастный случай произошел с работником в его подразделении?	А. Может, если работник был ознакомлен с техникой безопасности В. Может, если руководитель подразделения является уполномоченным по охране труда С. Не может как заинтересованное лицо D. Может, если руководитель подразделения является председателем профсоюзного комитета

№	Вопросы	Варианты ответов
10	Инструкция по охране труда при работе на оборудовании включает разделы...	<p>А. Общие требования охраны труда. Требования охраны труда перед началом работы. Требования охраны труда во время работы. Требования охраны труда в аварийных ситуациях. Требования охраны труда по окончании работы.</p> <p>В. Общие положения. Меры безопасности перед началом работы. Меры безопасности во время работы. Действия в аварийных ситуациях. Меры безопасности после окончания работы. Ответственность.</p> <p>С. Общие положения. Меры безопасности перед началом работы. Меры безопасности во время работы. Меры безопасности после окончания работы. Ответственность.</p> <p>Д. Общие положения. Меры безопасности перед началом работы. Меры безопасности во время работы. Меры безопасности после окончания работы</p>
11	Работы с повышенной опасностью оформляются...	<p>А. Распоряжением работодателя</p> <p>В. Наряд-допуском, в соответствии с перечнем работ, утвержденных приказом работодателя</p> <p>С. Договором подряда на выполнение работ</p> <p>Д. Письменным заявлением руководителя работ</p>
12	Локальная вибрация относится...	<p>А. К напряженности труда.</p> <p>В. К тяжести трудового процесса</p> <p>С. К факторам трудового процесса</p> <p>Д. К физическим факторам</p>
13	По природе действия ВОПФ разделяются на...	<p>А. Токсические, раздражающие, канцерогенные, сенсibiliзирующие.</p> <p>В. Оптимальные, допустимые, вредные, опасные</p> <p>С. Чрезвычайно опасные, высоко опасные, умеренно опасные, малоопасные</p> <p>Д. Физические, химические, биологические, психофизиологические</p>
14	Профессиональные заболевания классифицируются...	<p>А. Кратковременные, длительные</p> <p>В. Тяжелые, легкие</p> <p>С. Острые, хронические</p> <p>Д. Приобретенные, врожденные</p>
15	Может ли государственный инспектор труда отстранить от работы специалиста по охране труда?	<p>А. Может, если специалист не прошел в установленном порядке обучение по охране труда, инструктаж, стажировку и проверку знаний требований охраны труда</p> <p>В. Может только по согласованию с вышестоящим органом управления</p> <p>С. Не может, вопрос об отстранении от работы решает работодатель</p> <p>Д. Не может, такого права у него нет</p>

№	Вопросы	Варианты ответов
16	Оценка и учет профессиональных рисков – это...	А. Функция системы управления охранной труда В. Система защиты от ВОПФ С. Принцип управления охраной труда D. Метод управления охраной труда
17	Кто определяет степень утраты профессиональной трудоспособности работника, получившего увечье, профессиональное заболевание либо иное повреждение здоровья?	А. Лечебное учреждение В. Бюро медико-социальной экспертизы С. Клинико-экспертная комиссия (КЭК) D. Врачебно-трудовая экспертная комиссия (ВТЭК)
18	Для расследования несчастного случая работодатель незамедлительно создает комиссию в составе не менее...	А. 6 человек В. 5 человек С. 4 человек D. 3 человек
19	Срок хранения материалов специальной оценки условий труда составляет...	А. 15 лет В. 45 лет С. 50 лет D. 30 лет
20	Оценка фактического состояния рабочего места по условиям труда определяется...	А. По травмобезопасности, по электробезопасности, по наличию инструкций по охране труда и средств обучения В. По наличию средств индивидуальной и коллективной защиты, по состоянию пожарной и электробезопасности С. По производственному оборудованию, по устройствам и приспособлениям D. По вредности и опасности, по травмобезопасности, по обеспечению СИЗ и эффективностью этих средств
21	Работники, работающие в условиях повышенной опасности, проходят психиатрическое освидетельствование...	А. Не реже 1 раза в 3 года В. Не реже 1 раза в 2 года С. Не реже 1 раза в 5 лет D. Не реже 1 раза в 4 года
22	Кому бесплатно выдается специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты?	А. Работникам, работа, которых связана с воздействием ВОПФ и загрязнением В. Определяет руководитель С. Всем работникам D. Неэлектротехническому персоналу
23	Световую среду на рабочем месте формируют виды освещения	А. Электрическое и неэлектрическое В. Бытовое и рабочее С. Естественное и искусственное D. Рабочее и нерабочее
24	Кто является ответственным за пожарную безопасность в подразделении?	А. Руководитель подразделения В. Заместитель руководителя подразделения С. Лицо, назначенное приказом работодателя ответственным за противопожарное состояние учреждения (сооружений и помещений) D. Лицо, назначенное распоряжением руководителя подразделения

№	Вопросы	Варианты ответов
25	При одновременном нахождении на этаже скольких человек должны быть разработаны и вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара, знаки пожарной безопасности, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре?	<p>A. Более 30 человек</p> <p>B. Более 20 человек</p> <p>C. Более 5 человек</p> <p>D. Более 10 человек</p>
26	Запись проведения внепланового инструктажа с работниками заносится...	<p>A. В журнал регистрации внепланового инструктажа</p> <p>B. В журнал вводного инструктажа</p> <p>C. В ведомость</p> <p>D. В журнал регистрации инструктажа на рабочем месте</p>
27	Запрещается ли законодательством работа с вредными и опасными условиями труда лиц в возрасте до 18 лет?	<p>A. Не запрещается при сокращенной рабочей смене</p> <p>B. Запрещается</p> <p>C. Не запрещается, если соблюдены гарантии и льготы для этой категории работников</p> <p>D. Не запрещается, если условия труда относятся к классу 1</p>
28	Результаты оценки фактического состояния условий труда на рабочем месте заносятся...	<p>A. В протокол инструментальных замеров</p> <p>B. В карту специальной оценки условий труда</p> <p>C. В сводную ведомость</p> <p>D. В ведомость аттестации рабочих мест</p>
29	Вынужденный (профессиональный) риск – это...	<p>A. Вероятность получить повреждение здоровью</p> <p>B. Объект опасности</p> <p>C. Источник опасности</p> <p>D. Необходимость выполнять профессиональные функции в условиях действия источников опасности</p>
30	Технические средства защиты подразделяются на...	<p>A. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и коллективной защиты (СКЗ)</p> <p>B. СИЗ, спецодежду и спецобувь</p> <p>C. Организационные виды защиты и знаки безопасности</p> <p>D. Средства индивидуальной защиты и виды защиты</p>