

ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Смоленская академия
профессионального образования»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «Смоленская
Академия профессионального образования»

_____ М.В. Белокопытов

«_____» _____ 2021г.

Комплект контрольно - измерительных материалов
учебной дисциплины

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(18511 Слесарь по ремонту автомобилей)

Смоленск, 2021

АННОТАЦИЯ

Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине Охрана труда и окружающей среды разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 23.01.03 Слесарь по ремонту автомобилей.

Организация-разработчик: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования» (ОГБПОУ СмолАПО)

Разработчик: Шаповал Э.И. – мастер производственного обучения ОГБПОУ СмолАПО

Утверждена Научно-методическим советом ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования»

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2021г.

Рассмотрена на заседании кафедры

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2021г.

Зав. Кафедрой _____

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	6
3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ	16

ОБЪЕДУ СМОЛАГО

1. ПАСПОРТ

1.1. Область применения

Контрольно – измерительные материалы предназначены для оценки результатов освоения ОП.03. «ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» и является частью программы профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии **18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

Профессиональные компетенции:

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.

Общие компетенции:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем

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

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

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

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

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.

знать:

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

1. 2 Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля
Элемент модуля

Форма контроля и оценивания

Промежуточная аттестация

Текущий контроль

«ОП.03 «ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Контрольная работа

Контрольные вопросы

(тесты)

1.3 . Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на контрольной работе

2.1. В результате аттестации по общепрофессиональному циклу осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Тестовые задания для текущего и рубежного контроля

Основные положения.

ВАРИАНТ 1

1. Кто несёт ответственность за организацию и проведение работ по ОТ на предприятии.

- а) руководитель предприятия.
- б) инженер по ОТ.
- в) специалист по ОТ.

2. Назовите документы, регламентирующие нормативно-правовые базы ОТ.

- а) Конституция РФ и трудовой договор.
- б) Трудовой договор и коллективный договор.
- в) Конституция РФ и трудовой кодекс РФ.

3. Укажите порядок проведения инструктажей.

- а) вводный, первичный, повторный, вводный.
- б) вводный, внеплановый, текущий, повторный.
- в) вводный, первичный, повторный, внеплановый.

4. Перечислите документы, регламентирующие трудовые отношения.

- а) трудовой кодекс и конституция РФ.
- б) трудовой кодекс РФ, трудовой договор.
- в) конституция РФ, коллективный договор.

5. Что не должен включать в себя приказ о приёме на работу.

- а) условия труда, не соответствующие тем, которые предусмотрены трудовым договором.
- б) профессия, должность.
- в) размер оплаты труда, испытательный срок.

ВАРИАНТ 2

1. Назовите нормативно-правовые акты по ОТ

- а) Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ.
- б) трудовой договор, коллективный договор.
- в) Трудовой договор, Трудовой кодекс.

2. Продолжите охрана труда это..

- а) система организационных мероприятий.
- б) система сохранения жизни и здоровья работника.
- в) состояние защищённости жизненно важных интересов личности.

3. Осуществление действий по контролю и надзору за исполнением органами государственной власти федеральных законов это

- а) государственное управление
- б) государственное управление ОТ.
- в) государственный контроль и надзор.

4. Назовите виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства о труде.

- а) вводная, уголовная, правовая.
- б) материальная, дисциплинарная, административная.
- в) выговор, штраф, уголовная.

5. Для ребёнка от 16-18 лет ежедневное время работы не должно превышать

- а) 5 часов
- б) 6 часов

в) 7 часов

ответы :

Вариант 1

1.а

2.в

3.в

4.б

5.а

Вариант 1

1.а

2.б

3.в

4.б

5.в

Техника безопасности при то и ремонте автомобилей

1. В каких условиях можно хранить тару с антифризом?
 - а) в отапливаемом помещении;
 - б) в сухом неотапливаемом помещении;
 - в) во влажном помещении;
2. Средства механизации необходимо использовать для погрузки/выгрузки грузов массой:
 - а) 40 кг б) более 50 кг
 - в) 20 кг г) менее 45 кг
3. Можно ли производить зарядку аккумуляторных и щелочных батарей в одном помещении?
 - а) нельзя б) можно
4. Где должен находиться водитель во время погрузки и разгрузки тяжелых грузов с помощью кранов и экскаватора?
 - а) в кабине б) за пределами площадки
 - в) в стороне от автомобиля г) в любом месте

5. От каких условий зависит производительность погрузочно-разгрузочных постов?

- а) от уровня механизации б) от габаритов груза
- в) от условий труда г) от климатических условий

6. Кто имеет право работать на погрузочно-разгрузочных пунктах?

- а) все перечисленные б) водитель
- в) любой персонал г) специально обученный персонал

7. Скорость движения автомобилей на территории заправочных станций

- А) не ограничена б) не < 5 км/час
- в) 60 км/час г) не > 5 км/час

8. Кто имеет право проводить обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств?

- а) медицинский персонал по договорам предприятий с учреждениями здравоохранения;
- б) медицинский персонал здравпунктов, организуемых при автопредприятиях и входящих в состав поликлиник на правах их структурных подразделений;
- в) в соответствии с ответами «а» и «б». Медицинский персонал должен иметь соответствующий сертификат, а медицинское учреждение – лицензию.

9. Каков порядок обеспечения безопасности дорожного движения организациями, осуществляющими перевозки пассажиров и грузов и не обладающими необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой?

- а) организация самостоятельно обязана обеспечить водителей необходимой оперативной информацией об условиях движения и работы на маршруте;
- б) организация обязана обеспечить водителей необходимыми путевыми документами;
- в) организация, не обладающая необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой, обеспечивает безопасность дорожного движения на основе договоров, заключенных с организациями, обладающими необходимой базой и (или) имеющими лицензию на проведение соответствующих работ.

10. В каких случаях направляются в рейс два водителя?

- а) При направлении в командировку продолжительностью 2 суток и больше;
- б) При транспортировке опасных грузов
- в) Если пребывание водителя в автомобиле предусматривается более 12 часов, при этом автомобиль должен быть оборудован спальным местом для отдыха водителя.

11. При заливке антифриза в систему охлаждения без расширительного бачка необходимо:

- а) Заливать до горловины радиатора
- б) На 25% меньше объема системы охлаждения
- в) На 10% меньше объема системы охлаждения
- г) До уровня, заполняемого водой

12. Необходимое число переходных мостиков для смотровых канав соответствует:

- а) Не регламентируется
- б) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей
- в) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей минус один
- г) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей плюс один

13. Автомобили разрешается хранить:

- а) Только в отапливаемых и неотапливаемых помещениях или под навесами
- б) В любом свободном месте на территории предприятия
- в) В отапливаемых и неотапливаемых помещениях, под навесами и на специально отведенных открытых площадках
- г) В любом свободном месте на территории предприятия, расположенном около пожарного водоема или гидранта

14. Можно ли организовывать встречное движение транспорта по территории предприятия или в виде пересекающихся потоков?

- а) Да, если количество автомобилей предприятия не превышает 50 единиц
- б) Да в) Нет
- г) Да, если интенсивность движения не более 10 автомобилей в час

15. Максимально разрешенная скорость движения транспортных средств в помещении:

- а) 2 км/ч б) 10км/ч в) 20 км/ч г) 5 км/ч

16. Перед проведением работ, связанных с проворачиванием коленчатого и карданного валов, необходимо:

- а) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза
- б) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом
- в) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом
- г) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

17. Возможно ли совместное хранение смазочных и лакокрасочных материалов?

- а) Да б) Да, по согласованию с Госпожнадзором
- в) Да, если помещение оборудовано системой механической вентиляции
- г) Нет

18. Перемещение аккумуляторных батарей по территории и в помещениях предприятия осуществляется:

- а) На специальных тележках, предназначенных для транспортировки аккумуляторов
- б) Вручную, если вес аккумулятора не превышает допустимых норм подъема тяжестей
- в) С помощью грузоподъемных средств
- г) Возможно использование любого из вышеперечисленных способов

19. . Максимально допустимое содержание оксида углерода в воздухе рабочей зоны:

- а) Концентрация может превышать предельно-допустимую концентрация для воздуха рабочей зоны, если помещение оборудовано системой приточной вентиляции
- б) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее одного часа
- в) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны
- г) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее половины рабочей смены

20. Как осуществляется перевозка опасных грузов?

- а) При надлежащей охране и обязательно в сопровождении специально ответственного лица
- б) Без нарушения режима труда и отдыха
- в) В дневное время без включенных фар
- г) В темное время суток

ответы:

- 1.б
- 2.в
- 3.а
- 4.в
- 5.а
- 6.г
- 7.г

8.в
9.в
10.в
11.б
12.в
13.а
14.в
15.г
16.в
17.г
18.а
19.в
20.а

Электро и пожаробезопасность

1. Как называется профессия человека, который тушит пожары?
 - А. пожарный
 - Б. пожарник
 - В. Спасатель
2. Назовите условия, при которых может возникнуть пожар?
 - А. горючее вещество и восстановитель
 - Б. горючий материал, источник огня или тепла, кислород
 - В. Теплообмен между веществами
3. К поражающим факторам пожара относятся:
 - А. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей
 - Б. токсичные продукты горения, высокая температура
 - В. образование облака угарного газа
4. Что относится к наиболее вероятной причине возникновения пожара в квартире?
 - А. постоянно работающий холодильник
 - Б. неосторожное обращение с пиротехническими изделиями
 - В. зажженные электрические лампочки
5. Если в твоей квартире или доме случился пожар, кого ты должен оповестить после вызова пожарных?
 - А. полицию

Б. скорую помощь

В. соседей

6. Какова правильная последовательность действий при быстро распространяющемся пожаре?

А. попытаться потушить огонь, используя первичные средства пожаротушения, открыть окно для удаления дыма

Б. немедленно покинуть помещение, плотно закрыв за собой дверь, позвать на помощь взрослых и сообщить в пожарную охрану

В. позвонить на работу родителям и сообщить о пожаре, попытаться потушить огонь, используя подручные средства

7. Чем лучше всего укрыться в целях безопасности, преодолевая зону огня?

А. мокрым пальто

Б. простыней

В. плотным одеялом

8. Первичные средства пожаротушения используют:

А. для ликвидации пожара в начальной стадии возникновения

Б. для тушения большого пожара

В. для локализации стихийного бедствия природного характера

9. Вечером, придя домой, вы почувствовали запах газа. Каковы будут ваши дальнейшие действия?

А. включить свет, позвонить родителям или в аварийную службу

Б. перекрыть основной вентиль подачи газа, открыть окна и двери, пойти к соседям, позвонить родителям или в аварийную службу

В. открыть окна и зажечь спичку, чтобы проверить, откуда идет газ

10. Каким средством невозможно потушить горюче-смазочные материалы?

А. пеной

Б. песком

В. водой

11. Каким должно быть место для разведения костра?

- А.** удалено от деревьев и кустарников и не далее 10-ти метров от водного источника
- Б.** в ненастную погоду костер надо разводить под деревом, крона которого оберегает его от попадания дождя или снега
- В.** место для разведения костра необходимо очистить от травы, листьев, веток и обложить камешками
- 12.** Что запрещается делать при разведении костра?
- А.** разводить костер на торфяных болотах
- Б.** использовать для костра сухостой
- В.** оставлять дежурить возле костра менее трех человек
- 13.** Пассажирам общественного транспорта запрещается перевозить:
- А.** габаритные грузы
- Б.** легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества
- В.** тяжелые грузы
- 14.** Как потушить загоревшуюся на человеке одежду?
- А.** направить на него струю огнетушителя
- Б.** повалить человека на землю и накрыть платной тканью
- В.** сорвать с него одежду
- 15.** Каким из перечисленных веществ нельзя растапливать печку?
- А.** дровами
- Б.** углем
- В.** легковоспламеняющимися жидкостями
- 16.** Для чего белят дымовые трубы печного отопления?
- А.** чтобы были видны трещины и повреждения
- Б.** для красоты
- В.** для улучшения тяги
- 17.** При движении поезда в вашем вагоне появился запах гари и дыма. Как вы будете действовать?
- А.** пойдете по соседним купе и будете сообщать пассажирам
- Б.** сообщите проводнику, соберете вещи и будете ждать дальнейших указаний в купе

В. дернете за рукоятку стоп-крана

18. Какие условия способствуют распространению пожара?

А. отсутствие естественного освещения

Б. отсутствие проемов (окна и двери) для удаления продуктов горения

В. отсутствие или неисправность средств пожаротушения

19. При возникновении пожара вам нужно покинуть квартиру, находящуюся на 10-м этаже. Вы:

А. воспользуетесь лифтом

Б. спуститесь по внешним пожарным лестницам

В. прикрывая дыхательные органы рукой, выйдете через подъезд

20. Вернувшись с прогулки, вы открыли дверь своей квартиры и обнаружили сильное задымление. Ваши дальнейшие действия?

А. войдете в квартиру и будете искать источник задымления

Б. откроете окна, чтобы проверить квартиру

В. плотно закроете дверь и вызовете пожарных

Ответы :

1а;

2б;

3б;

4а;

5в;

6б;

7а;

8а;

9б;

10в;

11в;

12а;

13б;

14б;

15в;
16а;
17б;
18в;
19б;
20в

3 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,
дополнительной литературы

Основные источники:

1. Андруш, В. Г. Охрана труда: учебник / В. Г. Андруш, П. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. – 2-е изд., исправленное и дополненное. – Минск: РИПО, 2021. – 334 с.
2. Вершина, Г. А. Охрана труда: учебник / Г. А. Вершина, А. М. Лазаренков. – Изд. 2-е, дополненное и переработанное. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – 562 с.
Пивоварчик, А. А. Охрана труда: учебно-методическое пособие / А. А. Пивоварчик. – Гродно: ГрГУ, 2021. – 431 с.
3. Попов, Ю. П. Охрана труда: учебное / Ю. П. Попов, В. В. Колтунов. – 6-е изд., исправленное и дополненное. – Москва: КноРус, 2020. – 226 с.
4. Пособие по охране труда в вопросах и ответах / [сост. В.К. Янковский]. – Минск: Центр охраны труда и промышленной безопасности, 2016. – 279 с.
5. Производственная безопасность: практические работы: учебное пособие / С. С. Тимофеева, С. А. Миронова. – Москва: Форум, Инфра-М, 2018. – 446 с.
6. Челноков, А. А. Охрана труда: учебник / А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н. Цап. – Минск: Вышэйшая школа, 2020. – 542 с.
7. Янковский, В.К. Пособие по охране труда в вопросах и ответах / составитель В. К. Янковский. – Минск: Центр охраны труда и промышленной безопасности, 2017. – 278

ОБЪЕДУ СМОЛАГО