ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М. И. Щадова» — С. Н. Сычев «26» мая 2025 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине ОП.09 Охрана труда

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО

13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

программы учебной дисциплины «Охрана труда»

Разработчик: ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова», преподаватель специальных дисциплин Михайленко Марина Владимировна

Одобрено на заседании цикловой комиссии общеобразовательных и экономических и транспортных дисциплин Протокол №6 от «04» марта 2025 г Председатель ЦК А.К.Кузьмина.

Одобрено Методическим советом колледжа

Протокол №4 от «05» марта 2025 г.

Председатель МС: Е.А. Литвинцева

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP.
1.	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
4.	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	6
5.	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ	14
6.	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	20
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К КОМПЛЕКТУ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	23

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины обучающий должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 13.02.13.Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), программы следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами..
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной
- деятельности. ОК 10.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
- иностранном языках.. ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- ПК 4.1. Осуществлять наладку, регулировку и проверку сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

ПК 4.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

Учебным планом колледжа предусмотрена промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме экзамена.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате аттестации осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

знания:

- действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов;
- категорирование производств по взрыво- и пожароопасности
- основные причины возникновения пожаров и взрывов
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
- правила безопасной эксплуатации механического оборудования
- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии
- предельно допустимые концентрации (далее ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях
- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

умения:

- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;

- проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;
- визуально определять пригодность СИЗ к использованию.

Вариативная часть –

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

методику расследования и порядок документального оформления несчастных случаев.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- Разрабатывать инструкции по охране труда

3. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Контроль и оценка знаний, умений, а также сформированность общих и профессиональных компетенций осуществляются с использованием следующих форм и методов:

- выполнение тестового задания (по итогам изучения дисциплины);
- выполнение и защита практических работ;
- выполненные самостоятельные работы.

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации

Тест

- 1. Охрана труда это ...
- 1)система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности
- 2) система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека
- 3)область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.
- 4) система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
- 2. Государственная регистрация нормативного правового акта в сфере охраны труда осуществляется
- 1) Федеральной налоговой службой

- 2) Минтруда РФ
- 3) Минюстом РФ
- 3. Кто в организации обязан обеспечивать безопасные условия труда?
- 1) Работодатель
- 2) Служба охраны труда
- 3) Комитет (комиссия) по охране труда
- 4. Основные направления государственной политики в области охраны труда сформулированы в
- 1) Трудовом кодексе РФ
- 2) Федеральном законе «О техническом регулировании»
- 3) Федеральном законе «О специальной оценке условий труда»
- 5. Федеральным органом исполнительной власти в сфере труда является
- 1) Минюст РФ
- 2) Минтруд РФ
- 3) ФНС России
- 6 Безопасность труда это
- 1) условия, при которых уровень риска травматизма сведён к минимальному, а риск случайной гибели исключён
- 2) Состояние условий труда, при которых воздействие на работающего опасных и вредных производственных факторов исключено или воздействие вредных производственных факторов не превышает предельно допустимых значений
- 3) деятельность по созданию и поддержанию безопасных условий труда
- 7.Основным документом по охране труда на конкретном рабочем месте, которым обязаны пользоваться специалисты и рабочие является
- 1) Трудовой кодекс РФ
- 2) Закон о специальной оценке условий труда
- 3) инструкция по охране труда
 - 8. Несчастный случай на производстве это
- 1) происшествие, повлекшее выплату застрахованному лицу возмещения
- 2) происшествие на производстве, повлекшее его временную остановку
- 3) событие, сопутствующее выпуску бракованного изделия, в результате которого страхователь вынужден компенсировать материальные потери застрахованной организации
- 9. Требования, определяющие порядок прохождения обучения в сфере охраны труда установливаются
- 1) работодателем
- 2) Минтрудом России совместно с Минобразованием России
- 3) отраслевым профсоюзом
- 10. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда осуществляет:
- 1)Генеральный прокурор РФ и местные органы прокуратуры
- 2)Федеральная инспекция труда

- 3)Государственный инспектор труда
- 4)Профессиональные союзы
- 11. Контроль за состоянием условий труда осуществляет:
- 1)Генеральный прокурор РФ и местные органы прокуратуры
- 2) Федеральная инспекция труда
- 3)Государственный инспектор труда
- 4)Профессиональные союзы

Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов.

Тест Вариант 1

- 1. Какой производственный фактор может вызвать профессиональную патологию, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических заболеваний, привести к нарушению здоровья потомства?
- а) Вредный фактор.
- б) Опасный фактор.
- 2. Что такое предельно допустимый уровень вредного фактора производства?
- а) Уровень воздействия шума, вибрации, излучения и т.д., который не приводит к заболеванию в процессе трудового стажа и в более отдаленное время.
- б) Уровень жидкости в сосудах с вредными веществами, которые могут повлиять на здоровье работающих.
- 3. Средства защиты работающих подразделяются на:
 - а) общие, индивидуальные и местные средства защиты;
 - б) средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты.
- 4. В каких случаях применяются средства индивидуальной защиты?
 - а) Всегда, на любом рабочем месте.
- б) Когда не представляется возможным предупредить опасность травм, отравлений и профзаболеваний с помощью средств коллективной защиты.
- в) Когда безопасность работ не может быть обеспечена за счет санитарно-технических мероприятий, улучшения технологии, применения средств механизации и автоматизации.
 - 5. Средствами индивидуальной защиты обеспечиваются:
 - а) все работники;
- б) работники, выполняющие работы, связанные с воздействием на них опасных и вредных факторов.
- 6. Можно ли утверждать, что напряженность труда и тяжесть труда НЕ определяют класс условий труда?
- а) Можно. Эти факторы характеризуют нагрузку на функциональные системы и психоэмоциональную сферу человека, и не определяют класс условий труда.

- б) Можно, так как указанные факторы относятся к оценке травмобезопасности, а не класса условий труда.
- в) Можно, так как напряженность труда и тяжесть труда не могут привести к профессиональным заболеваниям.
- г) Неверно. Напряженность и тяжесть труда, как факторы трудового процесса, наряду с физическими, химическими и биологическими производственными факторами, определяют класс условий труда.
- 7. Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара:
- а) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей.
- б) Позвонить по телефону 01, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.
- 8. В каком случае работодатель вправе продлить срок носки СИЗ?
- а) Работодатель не может самостоятельно увеличивать срок носки СИЗ, только по согласованию с Государственной инспекцией труда.
- б) Срок носки СИЗ установлен в Типовых отраслевых нормах и не может быть увеличен.
- в) После проведения мероприятий по уходу (стирка, чистка, дезинфекция, дегазация, дезактивация, обеспыливание, обезвреживание и ремонт), если СИЗ пригодны для дальнейшей эксплуатации и используются по назначению.
 - 9. Средства индивидуальной защиты:
 - а) приобретаются работником лично:
 - б) выдаются работнику бесплатно;
- в) покупаются или изготавливаются работником на выдаваемые для этих целей администрацией предприятия средства.
 - 10. Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к травме:
 - а) случайный;
- в) опасный;
- б) вредный;
- г) закономерный.

Контрольные вопросы

- 1. К какой группе производственных факторов могут быть отнесены температура и влажность воздуха?
- 2. К какой группе производственных факторов могут быть отнесена масса поднимаемого и перемещаемого груза?
- 3. Деление опасных и вредных производственных факторов по природе их действия:
- 4. Параметры воздуха, определяющие микроклимат производственных помещений:
- 5. Опасный производственный фактор
- 6. Какие мероприятия необходимы для защиты от вибрации?
- 7. Какие вещества называются взрывоопасными.

Тест Вариант 2

- 1. Безопасность производственного оборудования это
- 1) высокий уровень надежности машин и механизмов
- 2) свойство сохранять соответствие требованиям безопасности труда при выполнении заданных функций в условиях, установленных нормативнотехнической документацией
- 3) соответствие оборудования лучшим мировым стандартам проектирования
- 2. Ограничительные защитные устройства
- 1) устанавливаются между опасными производственными факторами и работающими
- 2) срабатывают при ошибочных действиях работающего
- 3) срабатывают при нарушении параметров технологического процесса или режима работы технологического оборудования
- 3. Наряд-допуск к работам с повышенной опасностью может быть выдан
- 1) на одну смену
- 2) на весь период выполнения работ при непрерывном характере их ведения
- 3) оба варианта верны
- 4. К обслуживанию действующих электроустановок допускаются лица
- 1) прошедшие медицинский осмотр при приёме на работу
- 2) имеющие профессиональную подготовку
- 3) оба варианта верны
- 5. Результатом воздействия электрического тока на организм человека является
- 1) электрический удар
- 2) электротравма
- **6.** Приёмам освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учётом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок должен быть обучен
- 1) электротехнический персонал
- 2) неэлектротехнический персонал
- 3) весь персонал
- 7. Сочетание температуры воздуха, скорости его движения, относительной влажности и тепловым излучением от нагретых поверхностей называется производственного помещения.
- 1)микроклиматом
- 2)рабочим режимом
- 3)климатическим режимом
- 4)рабочей обстановкой
- 8. Относительная влажность воздуха это
- 1)содержание в воздухе водяного пара
- 2)абсолютное давление водяных паров
- 3)отношение парциального давления водяных паров к максимально возможному при данных условиях
- 4)сочетание температуры и давления водяного пара
- 9. Нормируемые параметры микроклимата
- 1)температура воздуха

- 2)влажность воздуха
- 3)подвижность воздуха
- 4) давление воздуха
- 10. Периоды года, принятые для нормирования параметров микроклимата
- 1)зима, лето
- 2)холодный, теплый
- 3) зима, весна, лето, осень
- 4)холодный, переходный, теплый

Контрольные вопросы.

- 1. К какой группе производственных факторов могут быть отнесены температура и влажность воздуха?
- 1. К группе физических факторов.
- 2. К какой группе производственных факторов могут быть отнесена масса поднимаемого и перемещаемого груза?
- 2. К психофизиологическим факторам;
- 3. Деление опасных и вредных производственных факторов по природе их лействия:
- 2. Физические, химические, биологические, психофизиологические;
- 4. Параметры воздуха, определяющие микроклимат производственных помещений:
- 1. Температура, относительная влажность, скорость движения воздуха;
- 3. Тепловое излучение;
- 5 Опасный производственный фактор это:
- 2. Производственный фактор, воздействие которого на человека приводит к травме или летальному (смертельному) исходу.
- 6. Какие мероприятия необходимы для защиты от вибрации?
- 2. Организационные, технические и медико-профилактические мероприятия.
- 7. Какие вещества называются взрывоопасными.
- 3. Вещества (материалы), способные образовывать самостоятельно или в системе с окислителем взрывоопасную среду.

Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности

- 1. При размещениии воздухораспределителей в пределах обслуживаемой или рабочей зоны, скорость движения и температура воздуха не нормируется на расстоянии
- 1. от 3 м от воздухораспределителя
- 2. от 2 м от воздухораспределителя
- 3. от 5 м от воздухораспределителя
- 2. Какие таблички должны быть вывешаны на компрессорах и насосах, работающих в автоматическом режиме?
 - 1. "Осторожно! Пускается автоматически".
 - 2. "СТОЙ. Опасно для жизни!".

- 3. "СТОЙ! Опасная зона".
- 3. В каком документе должен быть установлен порядок освобождения оборудования от хладагента?
- 1. В журнале работы машинного отделения.
- 2. В инструкции по обслуживанию оборудования.
- 3. В наряде-допуске на производство работ повышенной опасности.
- 4. Работники, допускаемые к эксплуатации холодильных установок
- 1. К выполнению работ по эксплуатации холодильных установок допускаются только работники в возрасте не моложе 18 лет
- 2. К выполнению работ по эксплуатации холодильных установок допускаются работники имеющее специальное образование, без учета требований у их возрасту.
- 3. К выполнению работ по эксплуатации холодильных установок допускаются только работники в возрасте не моложе 18 лет, имеющее специальное образование, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр в порядке, установленном действующим законодательством
- 5. Условия допуска к эксплуатации холодильных установок 1.К выполнению работ по эксплуатации холодильных установок допускаются только работники, прошедшие инструктажи по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания помощи пострадавшим, стажировку на рабочем месте
- 2. . К самостоятельному выполнению работ по эксплуатации холодильных установок работники допускаются только после проверки знаний в установленном порядке.
- 3. Работы в машинных и аппаратных отделениях, в холодильных камерах, выполняемые работниками, не связанными с эксплуатацией холодильных установок (ремонт помещений, теплоизоляции, покраска оборудования и трубопроводов и др.), производятся только после прохождения ими целевого инструктажа по охране труда
- 4. Все ответы верны.
- 6.Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты
- 1. Работники обеспечиваются необходимыми при выполнении работ, связанных с эксплуатацией холодильных установок, средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
- 2. Выбор средств коллективной защиты работников производится с учетом требований безопасности для конкретных видов работ.
- 3.. Все ответы верны
- 7. Наличие эксплуатационного журнала по техническому обслуживанию холодильных установок
- 1. В месте основного пребывания работников организации, эксплуатирующей холодильные установки, находится эксплуатационный журнал утвержденного организацией образца.

- 2. В эксплуатационном журнале фиксируются все мероприятия по техническому обслуживанию холодильных установок, параметры их работы, делаются отметки обо всех выявленных в ходе эксплуатации холодильных установок неполадках, о нахождении холодильной установки в ремонте.
- 3. Все ответы верны
- 8. Нормирование параметров микроклимата предприятий зависит от...
- 1. Категории тяжести работ и периода года
- 2. Продолжительности работ и источников избыточного тепла
- 9. Критерии качества воздуха это ______ загрязняющих веществ
- 1. Концентрация
- 2. Классы
- 3. Количество

10. Установите соответствие между видом вентиляции и его определением

	жежду видом вентизиции и его определением		
1)аэрация	А) Организованная естественная общеобменная		
	вентиляция		
2)инфильтраци	В) Неорганизованная естественная вентиляция		
3)механическая вентиляция	С) Тип вентиляции при котором воздух		
	подается в производственные помещения или		
	удаляется из них по системам вентиляционных		
	каналов с использованием для этого		
	специальных механических побудителей		
4)	D) Система вентиляции, которая предназначена		
общеобменная вентиляция	для подачи чистого воздуха в помещение,		
	удаления избыточной теплоты, влаги и вредных		
	веществ из помещений		

- 11 Свойством горючих веществ является
- 1. самостоятельное горение после удаления источника зажигания
- 2. чрезвычайно быстрое горение с выделением энергии и образованием сжатых газов, способных производить механические разрушения
- 3. горение от источника зажигания и угасание после его удаления
- 12. Процесс организованного самостоятельного выхода людей при пожаре в безопасную зону называется
- 1. демонстрацией
- 2. эвакуацией
- 3. демографией

Раздел 4. Промышленная и экологическая безопасность

- 1. Охрана окружающей среды это ...
- 1. Система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности

- 2. Система мер, направленных на обеспечение благоприятных и безопасных условий среды обитания и жизнедеятельности человека
- 3. Область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты от них человека в любых условиях его обитания.
- 4. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие них.
- 2. Федеральной службой в сфере экологического надзора является
- 1. Ростехнадзор
- 2. Роспотребнадзор
- 3. Ространснадзор
- 3. Комплексный экологический мониторинг окружающей среды это система наблюдений
- 1. за влиянием физических процессов и явлений на окружающую среду
- 2. за состоянием объектов окружающей природной среды для оценки их фактического уровня загрязнения и предупреждения о создающихся критических ситуациях, вредных для здоровья людей и других живых организмов
- 3. основанная на оценке химической и биологической составляющих окружающей среды
- 4. Общее руководство и координацию деятельности министерств и ведомств, предприятий и организаций в области экологического мониторинга осуществляет
- 1. Росгидромет
- 2. Минприроды России
- 3. Ростехнадзор
- 5. Экономический механизм охраны окружающей среды направлен на
- 1. Финансирование мероприятий, направленных на материальное обеспечение защиты окружающей среды
- 2. Экономическое обеспечение рационального природопользования и охраны окружающей среды
- 3. Защиту имущественных интересов государственных и муниципальных органов власти и учреждений
- 6. Что относится к полномочиям органов государственной власти субъектов РФ в области охраны окружающей среды?
- 1. Подача исков о возмещении вреда окружающей среде в результате нарушения экологического законодательства;
- 2. Организация мероприятий по защите окружающей среды в зонах экологического бедствия;
- 3. Государственная экологическая экспертиза.
- 7. Окружающая среда это
- 1. комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов

- 2. естественные экологические системы, природный ландшафт и составляющие их элементы
- 3. совокупность компонентов природной среды, природных и природноантропогенных объектов, а также антропогенных объектов
- 8. Нормативы качества окружающей среды- нормативы, установленные в соответствии с 1.химическими, физическими, биологическими и иными показателями для оценки качества 2.окружающей среды и при соблюдении которых
- 3. обеспечивается благоприятная окружающая среда
- 4. отсутствует загрязнение окружающей среды
- 9.К нормативам качества окружающей среды относятся
- 1. предельно допустимые концентрации (ПДК) и предельно допустимые сбросы (ПДС)
- 2. предельно допустимые концентрации (ПДК) и предельно допустимые нагрузки (ПДН)
- 3. предельно допустимые концентрации (ПДК) и предельно допустимые уровни (ПДУ)
- 10. Заполните пропуск. В РФ осуществляется _____ контроль в области охраны окружающей среды
- 1. государственный, производственный и муниципальный
- 2. правительственный, министерский и ведомственный
- 3. государственный, производственный и общественный

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ

Вариант №1

1. Укажите правильное определение понятия «Охрана труда»:

- а) Охрана труда система обеспечения безопасных условий труда, представляющие собой комплекс мер по предотвращению профессиональных заболеваний и травматизма.
- б) Охрана труда комплекс мероприятий, направленных на создание и поддержание организационной структуры и обеспечение ресурсами системы управления, обеспечивающей безопасность трудовой деятельности.
- в) Охрана труда система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.
- 2. Укажите правильное определение понятия «Управление профессиональными рисками» согласно ТК РФ:

- а) Процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранения здоровья работника.
- б) Комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.
- в) Комплекс мероприятий, направленных на выявление, оценку и снижение профессиональных рисков и обеспечивающих контроль (мониторинг) рисков.
- 3. Вводный инструктаж по охране труда проводят со всеми принимаемыми на работу работниками, с временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на практику. Так ли это?
- а) Нет, вводный инструктаж не обязателен для работников с высшим образованием.
 - б) Да, вводный инструктаж проводится со всеми.
- в) Нет, вводному инструктажу не подлежат специалисты, нанимаемые на высшие руководящие должности.
- 4. Периодическая проверка знаний у рабочих по охране труда проводится не реже одного раза в год по программе, разработанной организацией. Правильно ли указана периодичность обучения?
 - а) Периодичность устанавливается работодателем самостоятельно.
 - б) Неправильно необходимо раз в полугодие.
 - в) Правильно.

5. В каких целях используются результаты аттестации рабочих мест по условиям труда?

- а) Разработка и реализация мероприятий по приведению условий труда в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда.
 - б) Оценка профессионального риска.
- в) Санитарно-бытовое и медицинское обеспечение работников в соответствии с требованиями охраны труда.
- г) Сбор и обработка информации о состоянии условий и охраны труда у работодателей.
 - д) Всё вышеперечисленное.

6. С какой периодичностью проходят очередную проверку знаний требований охраны труда руководители и специалисты организации?

- а) Ежегодно.
- б) Не реже одного раза в три года.
- в) Не реже одного раза в пять лет.

- 7. Подлежат ли расследованию и учету несчастные случаи на производстве, происшедшие со студентами, проходящими производственную практику в организациях, если им не установлена заработная плата?
 - а) Нет, не подлежат они застрахованы в образовательном учреждении.
- б) Расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, происшедшие как с работниками, так и другими лицами, если они находились при исполнении работы, совершаемой в интересах работодателя.
- в) Нет, расследованию и учету подлежат несчастные случаи на производстве, происшедшие только с работниками, находящимися в трудовых отношениях с работодателем.

8. Какой срок давности установлен для расследования несчастного случая, происшедшего на производстве?

- а) 15 лет.
- б) 25 лет.
- в) Не установлен.

9. Права пострадавшего (его доверенного лица) при расследовании несчастного случая:

- а) Принимать участие в расследовании несчастного случая.
- б) Участвовать в расследовании в составе комиссии.
- в) Направить материалы расследования в Фонд социального страхования.

10. В каком случае работодатель вправе прекратить выдачу работникам молока и других равноценных пищевых продуктов?

- а) По согласованию с работником, исходя из финансово-экономического положения.
 - б) По результатам аттестации рабочих мест по условиям труда.
- в) В случае обеспечения безопасных (допустимых) условий труда, подтвержденных результатами аттестации рабочих мест, заключением государственной экспертизы условий труда и с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

11. Относятся ли к средствам индивидуальной защиты смывающие и обезвреживающие средства?

- а) Да.
- б) Нет.
- в) Да, если работодатель согласовал список этих средств с органами Ростехнадзора.

12. Входит ли в обязанность работодателя организация хранения и ухода за выданными работнику средствами индивидуальной защиты (СИЗ)?

- а) Да.
- б) Нет.
- в) Нет- работник самостоятельно ухаживает за СИЗ, а хранение организует работодатель.

13. Распространяется ли действие трудового права на частные предприятия?

- а) не распространяется;
- б) распространяется всегда;
- в) распространяется, если подписан коллективный договор

14. Какой из перечисленных ниже несчастных случаев не может квалифицироваться как несчастный случай на производстве?

- а) Несчастный случай произошел с работником во время часового перерыва на обед, когда он направлялся в магазин вне территории организации.
- б) Несчастный случай произошел с работником вне территории организации, когда он по заданию заместителя директора получал со склада другой организации товары.
- в) Несчастный случай произошел с работником вне рабочего времени при следовании к месту служебной командировки.

15. Порядок оказания первой медицинской помощи при проникающем ранении груди:

- а) Немедленная транспортировка в лечебное учреждение без вмешательства.
- б) Закрыть доступ воздуха к ране, наложить герметичную повязку, транспортировать в лечебное учреждение в позе «сидя».
- в) Наложить жгут, транспортировать в лечебное учреждение в позе «лежа».

Вариант №2

1. Укажите правильное определение понятия «Профессиональный риск», согласно ТК РФ:

- а) Сочетание вероятности возникновения в процессе трудовой деятельности опасного события, тяжести травмы или другого ущерба для здоровья человека, вызванных этим событием.
- б) Вероятность повреждения здоровья работника (в том числе застрахованного в системе социального страхования) в сочетании с тяжестью повреждения здоровья, или его смерти, связанная с исполнением обязанностей по трудовому договору.
- в) Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору.

2. Ниже перечислены основные направления государственной политики в области охраны труда, согласно ТК РФ, но в одном из ответов допущена ошибка. Укажите этот ответ:

- а) Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- б) Государственный надзор и контроль за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда.
- в) Общественный контроль за соблюдением прав и законных интересов работников в области охраны труда.

3. Укажите правильное определение понятия «Опасный производственный фактор»:

- а) Опасный производственный фактор фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной заболевания работника.
- б) Опасный производственный фактор производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.
- в) Опасный производственный фактор фактор, который создает угрозу для жизни работника, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в том числе и тяжелых форм.

4. Что обязан предпринять работодатель при отказе работника от выполнения работ при возникновении опасности для его жизни?

- а) Предоставить работу по другой специальности.
- б) Предоставить работнику день без сохранения заработной платы до устранения опасности.
 - в) Оплатить время простоя до устранения опасности.

5. Работник не прошел обучение охране труда без уважительных причин. Можно применить к нему меры, перечисленные ниже, кроме одной. Какой?

- а). Работодатель не допустил работника к работе, а затем уволил его за прогул.
- б). Работодатель не допустил работника к работе, направил его по своему приказу на обучение.
- в)Работодатель отстранил работника от работы по предписанию государственного инспектора труда. В период вынужденного простоя заработная плата работнику не начислялась.

6. Как часто руководители организаций должны обеспечивать повышение квалификации специалистов службы охраны труда?

- а) Не реже 1 раза в 5 лет.
- б) Не реже 1 раза в три года.

- в) Ежегодно.
- 7. Необходимо ли досрочно пересматривать инструкцию по охране труда для электромонтажников в организации, если изменились межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?
 - а) Нет.
 - б) Да.
- 8. С какой периодичностью проходят очередную проверку знаний требований охраны труда руководители и специалисты организации?
 - а) Ежегодно.
 - б) Не реже одного раза в три года.
 - в) Не реже одного раза в пять лет.
- 9. Какие виды дисциплинарных взысканий предусмотрены Трудовым колексом РФ?
 - а) Замечание, выговор, понижение в занимаемой должности, увольнение.
 - б) Замечание, выговор, увольнение.
- в) Замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу, увольнение
- 10. В какие сроки работодателем направляется сообщение о несчастном случае родственникам пострадавшего работника?
 - а) В течение суток.
 - б) Через трое суток.
 - в) Немедленно.
- 11. В каких случаях председатель комиссии может продлить срок расследования несчастного случая?
- а) При необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств несчастного случая.
- б) При необходимости получения технического заключения государственных органов надзора и контроля о причинах несчастного случая и получения соответствующих медицинских документов.
 - в) Во всех перечисленных случаях.
- 12. Какой вид инструктажа по охране труда проводится после расследования несчастного случая?
 - а) Целевой.
 - б) Внеплановый.
 - в) Повторный.

13. Для каких целей работникам выдается лечебно-профилактическое питание?

- а) В целях экономического стимулирования и повышения производительности труда работников.
- б) В целях укрепления здоровья и предупреждения профессиональных заболеваний.
- в) В целях повышения работоспособности и снижения утомляемости в процессе трудовой деятельности.

14. В каком случае работодатель вправе продлить срок носки СИЗ?

- а) Работодатель не может самостоятельно увеличивать срок носки СИЗ, только по согласованию с Государственной инспекцией труда.
- б) Срок носки СИЗ установлен в Типовых отраслевых нормах и не может быть увеличен.
- в) После проведения мероприятий по уходу (стирка, чистка, дезинфекция, дегазация, дезактивация, обеспыливание, обезвреживание и ремонт), если СИЗ пригодны для дальнейшей эксплуатации и используются по назначению.

15. Порядок оказания первой медицинской помощи при термическом ожоге (без нарушения целостности ожоговых пузырей):

- а) Подставить под струю холодной воды на 10-15 минут или приложить холод.
- б) Смазать обожженную поверхность маслом или жиром, накрыть салфеткой.
 - в) Смазать йодом, накрыть салфеткой.

6. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

- 1. Охрана труда. Система охраны труда, цели, задачи
- 2. Основные направления государственной политики в области охраны труда..
- 3. Законодательные и нормативные акты в области охраны труда. Правовые положения работодателя и работника в области охраны труда
- 4. Виды контроля в системе охраны труда. Основные права государственных инспекторов труда.
- 5. Ответственность за нарушение требований охраны труда
- 6. Права и обязанности работника в области охраны труда
- 7. Служба охраны труда на предприятии. Общие принципы организации работы по охране труда на предприятии
- 8. Основные задачи и функции службы охраны труда на предприятии
- 9. Производственная деятельность. Классификация труда по тяжести и напряженности трудового процесса.
- 10.Основные виды трудовой деятельности (выделите особенности каждого вида, дайте краткую характеристику).
- 11.Оптимальные и допустимые условия труда
- 12.Негативные факторы производственной среды. Классификация вредных и опасных производственных факторов
- 13.Влияние химических и биологических негативных факторов на здоровье человека. и защита от его воздействия
- 14. Воздействие на человека производственного шума и вибрации. Средства защиты
- 15. Воздействие на человека различных видов излучения. Классификация методов и средств защиты от различных видов излучения.
- 16. Как влияет микроклимат помещения на качество и производительность труда? Обеспечение оптимальных параметров микроклимата
- 17. Опасные производственные объекты
- 18. Снижение воздействия опасных и вредных производственных факторов при эксплуатации машин
- 19.Организация проведения предварительных и периодических медицинских осмотров
 - Обучение охране труда и проверка знаний требований охраны труда
- 20. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда. Периодичность их пересмотра.
- 21. Что должно быть отражено в инструкции по охране труда в разделах: «требования безопасности перед началом работы», «требования безопасности после работы»

- 22. Виды инструктажей по охране труда. Порядок и сроки их проведения и оформления.
- 23. Сроки и порядок проведения повторного инструктажа
- 24. Целевой инструктаж. Порядок оформления наряда-допуска
- 25. Порядок проведения первичного инструктажа и допуск к самостоятельной работе.
- 26. Повторный инструктаж. Порядок проведения и оформления
- 27. Вводный инструктаж по безопасности труда. Порядок проведения и оформления.
- 28. Первичный инструктаж на рабочем месте. Порядок проведения и оформления.
- 29. Средства индивидуальной защиты. Обязанности работодателя и работника по обеспечению и использованию средств индивидуальной защиты.
- 30.Средства индивидуальной защиты. Организация хранения и ухода за средствами индивидуальной защиты на предприятии
- 31. Средства коллективной защиты. Классификация.
- 32. Основные виды и назначение знаков безопасности.
- 33. Требования к устройству и размещению систем вентиляции.
- 34. Требования к системам противоаварийной автоматической защиты
- 35. Требования к монтажным работам
- 36. Производство аварийных работ.
- 37. Требование безопасности при выполнении работ на высоте
- 38. Обязанности работодателя по организации безопасной эксплуатации холодильного оборудования. Требования к персоналу.
- 39. Техника безопасности при работе с электроинструментом.
- 40. Требования безопасности при эксплуатации механического оборудования.
- 41. Правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока
- 42. Первая помощь при поражении электрическим током
- 43. Методы и последовательность оказания первой помощи пострадавшему на производстве.
- 44. Основные обязанности организаций и предприятий в области пожарной безопасности.
- 45. Общие правила тушения пожаров.
- 46.Применение первичных средств пожаротушения
- 47. Организация противопожарной защиты.
- 48. Безопасная эвакуация людей при пожаре.
- 49. Порядок проведения инструктажа по пожарной безопасности
- 50. Условия своевременной эвакуации людей при пожаре.
- 51.Первоочередные меры, принимаемые работодателем в связи с несчастным случаем на производстве
- 52. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету
- 53. Порядок формирования комиссии по расследованию несчастного случая на производстве. Сроки расследования несчастных случаев на производстве.
- 54. Определение тяжести несчастного случая на производстве

- 55. Расследование, оформление и учет смертельных и групповых несчастных случаев
- 56. Порядок расследования несчастного случая на производстве.
- 57. Оформление материалов расследования
- 58. Проведение расследования ненесчастных случаев государственными инспекторами труда.
- 59. Специальная оценка условий труда.

Перечень практических заданий для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Задание на соответствие

Вариант 1

1.Охрана труда	А. Система организационных мероприятий,				
2. Безопасность	технических средств и методов, предотвращающих				
3. Пожарная	воздействие на работающих опасных				
безопасность	производственных факторов				
оезопасность	Б. Состояние объекта, при котором с				
	регламентируемой вероятностью исключается				
	возможность возникновения и развития пожара и				
	воздействия на людей опасных факторов пожара, а				
	также обеспечивается защита материальных				
	ценностей				
	В.Система сохранения жизни и здоровья работников в				
	процессе трудовой деятельности, включающая в				
	себя правовые, социально-экономические,				
	организационно-технические, санитарно-				
	гигиенические, лечебно-профилактические,				
	реабилитационные и иные мероприятия				
1.Рабочее время	А. Время, в течении которого работник освобожден				
2.Сверхурочная работа	от выполнения трудовых обязанностей и которое он				
3.Время отдыха	может использовать по своему усмотрению.				
	Б. Работа сверх установленной (нормальной)				
	продолжительности рабочего времени, выполняемая				
	по инициативе работодателя.				
	В. Время, в течение которого работник в				
	соответствии с правилами внутреннего трудового				
	распорядка и условиями трудового договора должен				
	исполнять трудовые обязанности, а также иные				
	периоды времени, которые в соответствии с				
	законами и иными нормативными правовыми актами				
	относятся к рабочему времени				

1.Опасная зона	А. Пространство высотой до 2 м над уровнем пола				
2.Рабочее место	или площадки, на которых находятся места				
3.Рабочая зона	постоянного или временного (непостоянного)				
	пребывания работников.				
	Б. Пространство, в котором возможно воздействие на				
	работника вредных и (или) опасных				
	производственных факторов				
	В. Место, где работник должен находиться и где он				
	выполняет работу в режиме и условиях,				
	предусмотренных нормативно-техническо				
документацией.					
1.Производственная	А. Заболевания, возникающие в результате				
травма	воздействия на организм профессиональных				
2. Несчастный случай на					
производстве					
3.Профессиональные	Профессиональные служащего вследствие несчастного случая на				
заболевания	производстве, повлекшего за собой: необходимость				
	перевода работника на другую работу, временную				
	или стойкую утрату работником трудоспособности				
	смерть работника.				
	В. Непредвиденное событие, неожиданное стечение				
обстоятельств, повлешее телесное повреждение					
	смерть				
Danware 1					

Вариант 2.

1	1. Условия труда.	А. Характеристика трудового процесса, отражающая			
	2 Наприменность	преимущественную нагрузку на опорно-двигательный			
	2.Напряженность	аппарат и функциональные системы организма			
	труда.	(сердечно-сосудистую, дыхательную),			
	3. Тяжесть труда	обеспечивающие его деятельность			
		Б. Характеристика трудового процесса, отражающая			
		нагрузку преимущественно на центральную нервную			
		систему, органы чувств, эмоциональную сферу			
		работника			
		В. Совокупность факторов трудового процесса и производственной среды, в которой осуществляется деятельность человека.			
2	1.Техника	А. Система организационных мероприятий и			
	безопасности.	технических средств, предотвращающих или			
	2.Производствен	уменьшающих вероятность воздействия на			
	ная	работающих опасных травмирующих			
	безопасность.	производственных факторов, возникающих в рабочей			
		25			

	3.Производствен	н зоне в процессе трудовой деятельности				
	ная санитария.	Б. Система организационных мероприятий и				
		технических средств, предотвращающих или				
		уменьшающих воздействие на работающих				
		вредных производственных факторов.				
		В. Система организационных и технических				
		мероприятий и средств, предотвращающих				
		воздействие на работников опасных				
		производственных факторов				
3 1. Безопасность А. Состояние трудовой деятельности (труда)						
	труда	обеспечивающее приемлемый уровень ее риска.				
	2.Опасные	Б Факторы, которые в результате своего длительного				
	производственные	или кратковременного воздействия на человека				
	факторы	приводят к ухудшению состояния его здоровья или к				
	2 D	травме.				
	3.Вредные					
	1 -	В. Факторы, которые, действуя на работника, снижают				
	факторы	его работоспособность или приводят к различным				
		заболеваниям				
4	1 Эпоктроморинги	А Соромуниости вругор формуниой настоти и				
4	_	А. Совокупность звуков различной частоты и				
	ое излучение.	интенсивности, беспорядочно изменяющихся во				
	2. Вибрация	времени				
	p.u	Б. Колебание твердых тел или частиц, которое				
3.		•				
		воспринимается человеком через осязание.				
		В.Колебание электрических и магнитных полей,				
		которое распространяется в пространстве со скоростью				
		света.				
1		obeta.				

Вариант 3

1	1.	А. Следствие действия на организм различных
	Профессиональный	внешних, опасных производственных факторов
	риск	Б. Воздействие вредных факторов производства,
	2.Профессиональное	которые приводят к заболеваниям работников или
	заболевание	участников производственных процессов.
	3. Производственная травма	В. Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных
		производственных факторов при исполнении

		работником обязанностей по трудовому договору.
2	1.Охрана труда 2. Техника безопасности 3. Пожарная безопасность	А. Система организационных мероприятий, технических средств и методов, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов Б. Состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей В. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально - экономические, организационные, технические, санитарно - гигиенические и иные мероприятия.
3	в области охраны труда. 2. Гарантии прав работников в области охраны труда. 3. Льготы для работников за	А. Защита прав работников на труд; условия труда, предусмотренные трудовым договором; отказ от выполнения работ связанных с возникновением опасности для жизни. Б. Сокращенная продолжительность рабочего времени (но не менее 36 ч в неделю); досрочный выход на пенсию; бесплатная выдача спецодежды, обуви. В. Обязательное социальное страхование от несчастного случая, обеспечение средствами индивидуальной защиты, обучение безопасным методам и приемам труда за счет работодателя
4	 Оптимальные условия труда. Допустимые условия труда Вредные условия труда 	А. Условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности. Оптимальные нормативы факторов рабочей среды установлены для микроклиматических параметров и факторов трудовой нагрузки. Б. Условия, при которых уровни факторов среды и

трудового процесса, не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного действия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работников и их потомство.

В. Условия, при которых установлено наличие вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника и/или его потомство.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К КОМПЛЕКТУ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

	Дополнения и	и изменения	к комплекту	КОС на	учебный го	од по
дисци	плине					
	В комплект КО	ОС внесены сл	едующие измо	енения:		
	Дополнения и	и изменения	в комплекте	КОС обсуждены	на заседании	ПЦК
« <u></u>	»	20r. (r	іротокол №).		
Предо	седатель ПЦК		/	/		