

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 30.06.2026 09:03:38
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Специальная оценка условий труда и производственный контроль, семестр 7, 8

| | |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | Специальная оценка условий труда и производственный контроль |
| Направленность (профиль) | Безопасность жизнедеятельности в техносфере |
| Форма обучения | Очная, заочная |
| Кафедра-разработчик | Безопасности жизнедеятельности |
| Выпускающая кафедра | Безопасности жизнедеятельности |

7 семестр

| Прове ряема я компе тенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложнос ти вопроса |
|--|--|---|-------------------------------------|
| ПК-2.4 | 1) В соответствии с каким документом оценивается напряженность трудового процесса? | а) Р 2.2.2006-05 б) Методика проведения специальной оценки условий труда в) Методика проведения специальной оценки условий труда и Р 2.2.2006-05 г) Правила по охране труда, Р 2.2.2006-05 | Средний уровень сложнос ти |
| ПК-2.4 | 2) Кем формируется комиссия по проведению специальной оценки условий труда? | а) работодателем б) аккредитованной лабораторией по проведению СОУТ в) специалистом по охране труда г) государственной инспекцией по труду | Средний уровень сложнос ти |
| ПК-2.4 | 3) Проводится ли специальная оценка условий труда в отношении условий труда государственных гражданских служащих и муниципальных служащих? | а) не проводится б) проводится на общих основаниях в) регулируется федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о государственной гражданской службе и о муниципальной службе | Низкий уровень сложнос ти |
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | 4) Как проводится специальная оценка условий труда проводится при наличии аналогичных рабочих мест? | а) в отношении 10 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест б) в отношении 20 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем двух рабочих мест) в) в отношении 50 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем двух рабочих мест) г) в отношении одного аналогичного места | Средний уровень сложнос ти |
| ПК-2.4 | 5) Для каких средств индивидуальной защиты | а) одежда специальная от возможного захвата движущимися частями | Высоки й |

| | | | |
|-------------------|---|--|---------------------------|
| | применяется форма подтверждения соответствия - сертификация? | механизмов б) средства индивидуальной защиты ног (обувь) от проколов, порезов в) средства индивидуальной защиты головы (каска защитные) г) средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие | уровень сложности |
| ПК-2.4 | б) Какое рабочее положение не учитывается при отнесении условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса? | а) стоя б) сидя в) фиксированное г) статическое | Низкий уровень сложности |
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | 7) На каких рабочих местах виброакустические факторы идентифицируются как вредные и (или) опасные? | а) только на тех рабочих местах, на которых ранее были установлены вредные и (или) опасные условия труда б) только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником виброакустических факторов в) на всех рабочих местах | Низкий уровень сложности |
| ОПК-1.3 | 8) Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются уровни звукового давления в децибелах в полосах со среднегеометрическими частотами: | а) 4, 6, 10 и 18 Гц б) 2, 4, 8 и 16 Гц в) 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц | Высокий уровень сложности |
| ПК-2.4 | 9) В каких случаях проводится внеплановая специальная оценка условий труда? | а) ввода в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест б) получения работодателем предписания государственного инспектора труда о проведении внеплановой специальной оценки условий труда в связи с выявленными в ходе проведения федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, нарушениями требований федерального закона «О специальной оценке условий труда» в) изменения технологического процесса, замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников | Средний уровень сложности |

| | | | |
|-------------------|---|--|---------------------------|
| | | <p>г) изменения состава применяемых материалов и (или) сырья, способных оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников</p> <p>д) принятия новых нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда по профилю организации</p> | |
| ПК-2.4 | 10) Дистанционными работниками считаются (укажите единственный обязательный критерий): | <p>а) лица, работающие вне места нахождения работодателя</p> <p>б) лица, заключившие трудовой договор о дистанционной работе</p> <p>в) лица, работающие вне стационарного рабочего места</p> <p>г) лица, использующие для осуществления взаимодействия с работодателем информационно-телекоммуникационные сети общего пользования, в том числе сети «Интернет»</p> | Средний уровень сложности |
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | 11) В каком из перечисленных случаев фактор тяжести трудового процесса будет идентифицирован как потенциально вредный и (или) опасный? | <p>а) по результатам предыдущей оценки условий труда по данному фактору на рабочем месте был установлен 2 класс (допустимый)</p> <p>отсутствуют жалобы работников</p> <p>б) работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении «стоя», при перемещении в пространстве</p> <p>в) рабочие места не включены в Списки № 1 и № 2, утверждённые постановлением Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10</p> | Средний уровень сложности |
| ПК-2.4 | 12) Вправе ли работодатель в случае устранения оснований, послуживших отказу в принятии декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, повторно ее подать? | <p>а) вправе, но не ранее 10 рабочих дней после устранения оснований, послуживших отказу в принятии декларации</p> <p>б) вправе, но не ранее 30 рабочих дней после устранения оснований, послуживших отказу в принятии декларации</p> <p>в) вправе в случае устранения оснований, послуживших отказу в принятии декларации</p> <p>г) вправе после проведения внеплановой специальной оценки условий труда</p> | Средний уровень сложности |

| | | | |
|---------|---|---|---------------------------|
| | | не вправе | |
| ПК-2.4 | 13) Обязанностью работника является: | а) реализовывать мероприятия, направленные на улучшение условий труда, с учетом результатов проведения специальной оценки условий труда б) обеспечить проведение специальной оценки условий труда на своем рабочем месте в) ознакомиться с результатами проведенной на его рабочем месте специальной оценки условий труда г) отвечать на вопросы эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда | Средний уровень сложности |
| ОПК-1.3 | 14) Что такое ультрафиолетовое излучение от производственных источников? | а) электромагнитное излучение с частотой в диапазоне от 300 ГГц до 750 ТГц б) электромагнитное излучение с частотой от 0,01 МГц до 300 ГГц в) электромагнитное излучение оптического диапазона с длиной волны от 200 до 400 нм г) электромагнитное излучение с частотой от 0,01 МГц до 1250 ГГц | Высокий уровень сложности |
| ОПК-1.3 | 15) Какими параметрами характеризуется уровень электромагнитных излучений (электромагнитных полей) радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц? | а) напряженностью электрического поля (В/м) б) напряженностью магнитного поля (А/м) в) величиной плотности потока энергии (мкВт/см ²) г) энергетической экспозицией | Высокий уровень сложности |
| ПК-2.4 | 16) Специальная оценка условий труда не проводится в отношении условий труда: | а) надомников б) дистанционных работников в) работников, вступивших в трудовые отношения с религиозными организациями д) работников, вступивших в трудовые отношения с индивидуальными предпринимателями е) во всех вышеперечисленных вариантах | Средний уровень сложности |
| ПК-2.4 | 17) Итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочем месте устанавливаются: | а) по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов б) в случае сочетанного действия 3 и | Высокий уровень сложности |

| | | | |
|--------|---|--|---------------------------|
| | | <p>более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда относится к подклассу 3.2 вредных условий труда</p> <p>в) в случае сочетанного действия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышается на одну степень</p> <p>г) в случае сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышается на одну степень</p> <p>д) в случае сочетанного действия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда относится к подклассу 3.2 вредных условий труда</p> | |
| ПК-2.4 | 18) Внеплановая специальная оценка условий труда проводится: | <p>а) в течение двенадцати месяцев со дня наступления случаев, перечисленных в Федеральном законе от 28.12.2013 №426-ФЗ</p> <p>б) в течение шести месяцев со дня наступления случаев, перечисленных в Федеральном законе от 28.12.2013 №426-ФЗ</p> <p>в) в течение пяти лет со дня наступления случаев, перечисленных в Федеральном законе от 28.12.2013 №426-ФЗ</p> <p>г) в течение трех лет со дня наступления случаев, перечисленных в Федеральном законе от 28.12.2013 №426-ФЗ</p> | Низкий уровень сложности |
| ПК-2.4 | 19) Периодичность проведения плановой специальной оценки условий труда: | <p>а) 1 раз в 5 лет, срок исчисляется со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в информационную систему</p> <p>б) 1 раз в 5 лет, срок исчисляется со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда</p> <p>в) 1 раз в 3 года, срок исчисляется со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда</p> | Средний уровень сложности |
| ПК-2.4 | 20) В какой срок отправляются копии отчета в экспертную организацию после его подписания? | <p>а) в срок не позднее 3 рабочих дней с момента утверждения отчета о проведении СОУТ</p> <p>б) в срок не позднее 3 календарных дней с момента утверждения отчета о проведении СОУТ</p> <p>в) в срок не позднее 10 календарных</p> | Низкий уровень сложности |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | дней с момента утверждения отчета о проведении СОУТ г) в срок не позднее 3 календарных дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в информационную систему | |
|--|--|--|--|

8 семестр

| Прове ряема я компе тенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложнос ти вопроса |
|--|--|--|------------------------------------|
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | 1) В соответствии с каким документом оценивается напряженность трудового процесса? | а) Р 2.2.2006-05; б) Методика проведения специальной оценки условий труда; в) Методика проведения специальной оценки условий труда и Р 2.2.2006-05; г) Правила по охране труда, Р 2.2.2006-05. | Низкий уровень сложнос ти |
| ПК-2.4 ОПК-1.3 | 2) В каком из перечисленных случаев фактор тяжести трудового процесса будет идентифицирован как потенциально вредный и (или) опасный? | а) по результатам предыдущей оценки условий труда по данному фактору на рабочем месте был установлен 2 класс (допустимый); б) отсутствуют жалобы работников; в) работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении «стоя», при перемещении в пространстве; г) рабочие места не включены в Списки № 1 и № 2, утверждённые постановлением Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10. | Низкий уровень сложнос ти |
| ПК-2.4 | 3) Вправе ли работодатель в случае устранения оснований, послуживших отказу в принятии декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, повторно ее подать? | а) вправе, но не ранее 10 рабочих дней после устранения оснований, послуживших отказу в принятии декларации; б) вправе, но не ранее 30 рабочих дней после устранения оснований, послуживших отказу в принятии декларации; в) вправе в случае устранения оснований, послуживших отказу в принятии декларации; г) вправе после проведения внеплановой специальной оценки условий труда. | Низкий уровень сложнос ти |
| ОПК-1.3 | 4) Какое рабочее положение не | а) стоя; б) сидя; | Низкий уровень |

| | | | |
|-------------------|--|---|---------------------------|
| ПК-2.4 | учитывается при отнесении условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса? | в) фиксированное; г) статическое. | сложности |
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | 5) Учитывается ли пребывание работника в течение смены в разных помещениях при проведении специальной оценки условий труда в части оценки мощности эквивалентной дозы? | а) учитывается; б) не учитывается. | Низкий уровень сложности |
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | 6) Что такое ультрафиолетовое излучение от производственных источников: | а) электромагнитное излучение с частотой в диапазоне от 300 ГГц до 750 ТГц; б) электромагнитное излучение с частотой от 0,01 МГц до 300 ГГц; в) электромагнитное излучение оптического диапазона с длиной волны от 200 до 400 нм; г) электромагнитное излучение с частотой от 0,01 МГц до 1250 ГГц. | Средний уровень сложности |
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | 7) Какими параметрами характеризуется уровень электромагнитных излучений (электромагнитных полей) радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц? | а) напряженностью электрического поля (В/м); б) напряженностью магнитного поля (А/м); в) величиной плотности потока энергии (мкВт/см ²); г) энергетической экспозицией. | Средний уровень сложности |
| ОПК-1.3 | 8) Что такое физическая динамическая нагрузка? | а) процесс периодического сокращения и расслабления скелетных мышц, приводящий к перемещению груза, а также тела человека или его частей в пространстве; б) нагрузка, связанная с толканием груза или приложением усилия в любом направлении; в) нагрузка, связанная с удержанием груза или приложением усилия в любом направлении; г) процесс кратковременного сокращения и расслабления скелетных мышц, приводящий к перемещению груза, а также тела человека или его частей в пространстве. | Средний уровень сложности |
| ОПК-1.3 | 9) Грузчику поручили расставить 5 ящиков весом 5 кг из общей кучи | а) перемещение на расстояние от 1 до 5 м; б) перемещение на расстояние до 1 м; | Средний уровень сложности |

| | | | |
|-------------------|--|---|----------------------------------|
| | <p>в ряд с интервалом в 5 метров. Если он будет за раз брать по одному ящику, то динамическая работа будет равна: 5кг•5 метров (1-ый ящик) + 5 кг•10 метров (2-ой ящик) + 5кг•15 метров (3-ий ящик) + 5кг•20 метров (4-ый ящик) + 5кг•25 метров (5-й ящик) = 375 кг•м. Среднее расстояние: $(5+10+15+20+25) / 5=15$ метров. По какому критерию для перемещений груза будет устанавливаться класс условий труда?</p> | <p>в) перемещение на расстояние более 5 м; г) перемещение на расстояние до 5 м.</p> | <p>ти</p> |
| ПК-2.4 | <p>10) Допустимое суммарное время за смену нахождения в фиксированной и/или неудобной рабочей позе составляет:</p> | <p>а) до 50%; б) до 25%; в) до 75%; г) до 15%.</p> | <p>Средний уровень сложности</p> |
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | <p>11) Что такое напряженность трудового процесса?</p> | <p>а) характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.). б) характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника; в) характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), а также характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника.</p> | <p>Средний уровень сложности</p> |
| ПК-2.4 | <p>12) Какая форма подтверждения соответствия применяется для одежды специальной защитной от механических воздействий, в том числе</p> | <p>а) декларирование соответствия б) обязательная сертификация в) добровольная сертификация</p> | <p>Средний уровень сложности</p> |

| | | | |
|---------|---|--|---------------------------|
| | от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений? | | |
| ПК-2.4 | 13) Каким образом при проведении специальной оценки условий труда контролируются эксплуатационные параметры медицинского рентгенорадиологического оборудования? | а) параметры не контролируются; б) контролируются путем сравнения измеренных показателей с паспортными данными на оборудование. | Средний уровень сложности |
| ОПК-1.3 | 14) Что такое тяжесть трудового процесса? | а) характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника; б) характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), а также характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника; в) характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.). | Средний уровень сложности |
| ОПК-1.3 | 15) Чем отличается эффективная доза от эквивалентной дозы? | а) учетом взвешивающего коэффициента для конкретного вида излучения; б) учетом различной радиочувствительности отдельных органов и тканей; в) не отличаются. | Средний уровень сложности |
| ПК-2.4 | 16) Для каких средств индивидуальной защиты применяется форма подтверждения соответствия - сертификация? | а) одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов; б) средства индивидуальной защиты ног (обувь) от проколов, порезов; в) средства индивидуальной защиты головы (каска защитные); | Высокий уровень сложности |

| | | | |
|-------------------|--|---|---------------------------|
| | | г) средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. | |
| ПК-2.4 | 17) При реализации каких процедур осуществляется снижение класса (подкласса) условий труда с применением эффективных СИЗ в ходе проведения в установленном порядке специальной оценки условий труда? | а) оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента; б) оценка эффективности применения СИЗ; в) оценка эффективности выбора СИЗ; г) оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ; д) оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи наименованиям СИЗ и нормам их выдачи, предусмотренным типовыми нормами бесплатной выдачи СИЗ; е) оценка эстетических свойств СИЗ. | Высокий уровень сложности |
| ОПК-1.3 ПК-2.4 | 18) Какие из перечисленных исследований (испытания) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды проводит испытательная лаборатория (центр) при проведении СОУТ? | а) температура воздуха; б) напряженность переменного электрического поля промышленной частоты; в) напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты; г) энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А, УФ-В, УФ-С; д) энергетическая экспозиция; лазерного излучения; е) атмосферное давление в рабочей зоне; ж) мощность дозы внешнего облучения. | Высокий уровень сложности |
| ПК-2.4 | 19) Какие из перечисленных исследований (испытания) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды относятся к ионизирующему излучению? | а) энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-А, УФ-В, УФ-С; б) мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, рентгеновского и нейтронного излучений; в) радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работников; г) интенсивность и экспозиционная доза теплового облучения. | Высокий уровень сложности |
| ПК-2.4 | 20) Что включает в себя отчет о проведении специальной оценки условий труда? | а) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда; б) протокол оценки эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты | Высокий уровень сложности |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, проводимой в целях снижения класса;</p> <p>в) заключение государственного инспектора труда;</p> <p>г) заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.</p> | |
|--|--|--|--|