Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:28:12 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Производственная санитария и гигиена

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

-_____

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление человеческими ресурсами

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной	УК-8.1: Идентифицирует и анализирует факторы		
жизни и в профессиональной деятельности безопасные	вредного влияния элементов среды обитания		
условия жизнедеятельности для сохранения природной	(технических средств, технологических процессов,		
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	материалов, зданий и сооружений, природных и		
числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	социальных явлений)		
военных конфликтов			

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
		материалы
УК-8.1: Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических	Обучающийся знает: факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических	Вопросы (1-59)
процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	
	Обучающийся умеет: оценивать степень влияния факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений,	Ситуационная задача (1-3)
	природных и социальных явлений)	
	Обучающийся владеет: методами анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств,	Ситуационная задача (4-9)
	технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, 2. навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование компетенции	Образовательный результат	
УК-8.1: Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания	Обучающийся знает: факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и	
(технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	процессов, материалов, здании и сооружении, природных и социальных явлений)	

Примеры вопросов/заданий

- 1. Дайте определение «здоровье» в уставе Всемирной организации здравоохранения:
- а) Состояние полного физического, душевного и социального благополучия.
- б) Способность организма к выполнению профессиональных функций.
- в) Отсутствие болезни.
- 2. С какой целью планируют режим дня:
- а) с целью поддержания высокого уровня работоспособности организма
- б) с целью четкой организации текущих дел, их выполнение в установленные сроки
- в) с целью высвобождения времени на отдых и снятие нервных напряжений
- 3. Что такое закаливание:
- а) переохлаждение или перегрев организма
- б) выполнение утренней гигиенической гимнастики
- в) повышенная устойчивость организма к неблагоприятным внешним воздействиям
- 4. Утренняя гимнастика это:
- а) важный элемент двигательного режима, где сосредоточен комплекс физических упражнений
- б) один из методов похудания
- в) метод быстрого просыпания
- 5. Сколько времени в день можно смотреть телевизор, школьнику:
- а) 5 часов
- б) 6 часов
- в) 1 час
- 6. Главная опора человека при движении:
- а) внутренние органы
- б) скелет
- в) мышцы
- 7. Наиболее важным слагаемым здорового образа жизни является:
- а) рациональное питание
- б) личная и общественная гигиена
- в) двигательный режим
- 8. Что не относится к здоровому образу жизни:
- а) продолжительный отдых

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- б) правильное питание
- в) физические нагрузки
- 9. Какой фактор не оказывает влияние на здоровье человека:
- а) наследственность
- б) экологическая обстановка

в) уровень развития науки

- 10. Какие продукты не должны присутствовать в рационе здорового человека:
- а) кисломолочные продукты

б) фаст фуд

- в) овощи и фрукты
- 11. Что должен сделать человек, хорошенько потрудившись:

а) отдохнуть

- б) заняться домашними делами
- в) выполнить комплекс упражнений
- 12. Что не относится к вредным привычкам:
- а) курение

б) просмотр мультфильмов

- в) алкоголь
- 13. Выбери, что не относится к алкоголю:

а) лимонад

- б) вино
- в) пиво
- 14. Найди неверное высказывание:
- а) надо сочетать труд и отдых
- б) надо чистить обувь и одежду

в) малоподвижный образ жизни полезен

15. Подумай, к чему приводят вредные привычки:

а) к замедлению роста организма

- б) к уважению окружающих
- в) к интересному проведению времени
- 16. Здоровый образ жизни это:
- а) лечебно-оздоровительный комплекс мероприятий

б) индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и укрепление здоровья

- в) перечень мероприятий, направленных на укрепление и сохранение здоровья
- 17. Образование раковых опухолей у курильщиков вызывает:
- а) цианистый водород
- б) эфирные масла

в) радиоактивные вещества

- 18. Что такое режим дня:
- а) порядок выполнения повседневных дел

б) установленный распорядок жизни человека, включающий в себя труд, сон, питание и отдых

- в) перечень повседневных дел, распределенных по времени выполнения
- 19. Что такое рациональное питание:
- а) питание, распределенное по времени принятия пищи

- б) питание набором определенных продуктов
- в) питание с учетом потребностей организма
- 20. Назовите питательные вещества, имеющие энергетическую ценность:
- а) вода, белки, жиры и углеводы
- б) белки, жиры, углеводы
- в) белки, жиры, углеводы, минеральные соли
- 21. Что такое витамины:
- а) Органические химические соединения, необходимые для синтеза белков-ферментов.
- б) Органические химические соединения, являющиеся ферментами.
- в) Неорганические химические соединения, необходимые для работы организма.
- 22. Что такое двигательная активность:
- а) занятие физической культурой и спортом
- б) любая мышечная активность, обеспечивающая оптимальную работу организма и хорошее самочувствие
- в) выполнение каких-либо движений в повседневной деятельности
- 23. Что такое личная гигиена:
- а) перечень правил для предотвращения инфекционных заболеваний
- б) выполнение медицинских мероприятий по профилактике заболеваний
- в) совокупность гигиенических правил, выполнение которых способствует сохранению и укреплению здоровья
- 24. Основные двигательные качества:
- а) умение играть в спортивные игры, бегать и выполнять гимнастические упражнения
- б) гибкость, выносливость, скоростные и силовые качества
- в) состояние мышц, выражающая их готовность к выполнению движений
- 25. Одним из важнейших направлений профилактики, является:
- а) охрана окружающей среды
- б) экологическая безопасность
- в) 3ОЖ
- 26. ЗОЖ включает:
- а) охрану окружающей среды
- б) улучшение условий труда
- в) оба варианта верны
- г) нет верного ответа
- 27. Принципы, способствующие сохранению и укреплению здоровья:
- а) научность
- б) объективность
- в) оба варианта верны
- г) нет верного ответа
- 28. Устным методом пропаганды ЗОЖ является:
- а) повседневное общение с окружающими
- б) аудиозаписи
- в) лекция
- 29. Какие из перечисленных факторов оказывают наибольшее влияние на индивидуальное здоровье человека:
- а) индивидуальный образ жизни

- б) служба здоровья
 в) окружающая среда

 30. Для развития мышечной выносливости следует выполнять:
 а) упражнения на тренажерах
- 31. Для организации работ по обеспечению выполнения работниками требований безопасности

веса

собственного

преодолением

б)

упражнения

в) упражнения на растягивание мышц

на предприятиях с численностью более 100 человек необходимо:

- а) создать службу безопасности (охраны труда) из одного или нескольких спеииалистов. имеющих соответствующую квалификацию или опыт работы в деле охраны труда, прошедших проверку знаний по охране труда;
- б) возложить обязанности специалиста по охране труда по усмотрению работодателя на одного из специалистов с его согласия после соответствующего обучения или заключить договор со сторонними службами безопасности, оказывающими услуги в области охраны труда;
- в) создать работодателем комиссию (комитет) по охране труда, в которой на паритетной основе вводятся представители работодателя и профсоюза или иного уполномоченного работниками представительного органа.
- 32. Для организации работ по обеспечению выполнения работниками требований безопасности на предприятиях с численностью более 10 человек необходимо:
- а) создать службу безопасности (охраны труда) из одного или нескольких специалистов, имеющих соответствующую квалификацию или опыт работы в деле охраны труда, прошедших проверку знаний по охране труда;
- б) возложить обязанности специалиста по охране труда по усмотрению работодателя на одного из специалистов с его согласия после соответствующего обучения или заключить договор со сторонними службами безопасности, оказывающими услуги в области охраны труда;
- в) создать работодателем комиссию (комитет) по охране труда, в которой на паритетной основе вводятся представители работодателя и профсоюза или иного уполномоченного работниками представительного органа.
- 33. Для организации работ по обеспечению выполнения работниками требований безопасности на предприятиях с численностью менее 100 человек необходимо:

а) создать службу безопасности (охраны труда) из одного или нескольких специалистов, имеющих соответствующую квалификацию или опыт работы в деле охраны труда, прошедших проверку знаний по охране труда;

- б) возложить обязанности специалиста по охране труда по усмотрению работодателя на одного из специалистов с его согласия после соответствующего обучения или заключить договор со сторонними службами безопасности, оказывающими услуги в области охраны труда;
- в) создать работодателем комиссию (комитет) по охране труда, в которой на паритетной основе вводятся представители работодателя и профсоюза или иного уполномоченного работниками представительного органа.
- 34. Государственный контроль за соблюдением требований безопасности возложен на:
- а) руководителей в порядке подчиненности нижестоящих вышестоящим;
- б) профессиональные союзы или иные уполномоченные работниками представительные органы;

в) федеральную инспекцию труда и органы исполнительной власти.

- 35. Общественный контроль за соблюдением требований безопасности возложен на:
- а) руководителей в порядке подчиненности нижестоящих вышестоящим;
- б) профессиональные союзы или иные уполномоченные работниками представительные органы:
- в) федеральную инспекцию труда и органы исполнительной власти.
- 36. Административный контроль за соблюдением требований безопасности возложен:

а) на руководителей в порядке подчиненности нижестоящих вышестоящим;

б) на профессиональные союзы или иные уполномоченные работниками представительные органы;

- в) на федеральную инспекцию труда и органы исполнительной власти.
- 37. Ответственность за организацию обучения и проверку знаний в целом по предприятию и учебному заведению возлагают:

а) руководителя предприятия;

- б) заместителя руководителя по хозяйственной части;
- в) инженера по ТБ.
- 38. Работодатель обязан обеспечить:

а) безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов и т.д.:

- б) приобретение СИЗ за счет заработной платы;
- в) осуществлять контроль за посещением работниками спортивных секций.
- 39. Своевременность обучения по охране труда контролирует:

а) руководитель предприятия;

- б) руководитель подразделения;
- в) специалист по охране труда;
- г) специалист отдела кадров.
- 40. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения и проверку знаний по охране труда в подразделении в целом возлагают:

а) на руководителя предприятия;

- б) на руководителя подразделения;
- в) на специалиста по охране труда;
- г) на специалиста отдела кадров.
- 41. Внеплановый инструктаж проводится:
- а) на рабочем месте до начала производственной деятельности;

б) при введении новых стандартов, правил, оборудования, по требованию органов надзора;

- в) при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности;
- г) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы.
- 42. Вводный инструктаж по безопасности труда проводится:
- а) на рабочем месте до начала производственной деятельности;

б) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы;

- в) при введении новых стандартов, правил, оборудования, по требованию органов надзора;
- г) при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности.
- 43. Целевой инструктаж проводится:
- а) на рабочем месте до начала производственной деятельности;
- б) при введении новых стандартов, правил, оборудования, по требованию органов надзора;

в) при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности;

- г) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы.
- 44. . Первичный инструктаж проводится:

а) на рабочем месте до начала производственной деятельности;

- б) при введении новых стандартов, правил, оборудования, по требованию органов надзора;
- в) при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности;
- г) со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы.
- 45. Разработка инструкций по охране труда для работников на предприятии осуществляется:

а) на основании приказа работодателя;

- б) на основании общего собрания профсоюзного комитета;
- в) на основании распоряжения министерства труда.
- 46. Полный комплект инструкций по охране труда на предприятии находится:
- а) у каждого работника предприятия;
- б) у руководителя предприятия;

- в) у каждого начальника цеха.
- 47. Проверка и пересмотр инструкций для работников производится:
- а) не реже одного раза в год;

б) не реже одного раза в 5 лет;

- в) не реже одного раза в 3 года.
- 48. Обязательным этапом разработки инструкции для работающих на предприятии является:
- а) окончательная редакция с учетом предложений;
- б) изучение нормативно технической документации всех предприятий данного профиля;
- в) утверждение в Министерстве труда РФ.
- 49. В инструкцию по охране труда рекомендуется включать следующие разделы. Выберите правильный ответ:
- а) общие требования безопасности, требования безопасности перед работой, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности во время работы, требования безопасности по окончании работ
- б) общие требования безопасности, требования безопасности во время работы, требования безопасности перед работой, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности по окончании работы;
- в) общие требования безопасности, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности во время работы, требования безопасности перед работой, требования безопасности по окончании работы;
- <u>г) общие требования безопасности, требования безопасности перед работой, требования безопасности во время работы, требования безопасности в аварийных ситуациях, требования безопасности по окончании работы</u>
- 50. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие на производстве с лицами:
- а) осуществляющими трудовые обязанности в личных интересах в нерабочее время;

б) пришедшими на экскурсию;

- в) осуществляющими противоправные поступки.
- г) привлекаемые к труду администрацией осужденные к лишению свободы.
- 51. Расследуются и подлежат учету как несчастные случаи на производстве травмы, если они произошли при следовании к месту работы или обратно на транспорте:
- а) общественном;

б) личном, при соответствующем договоре с работодателем;

- в) личном без дополнительных соглашений.
- 52. Непосредственный руководитель работ при каждом несчастном случае обязан:
- а) издать приказ о несчастном случае;
- б) сформировать комиссию по расследованию несчастного случая;
- в) сообщить о несчастном случае в профком предприятия;

г) сообщить о несчастном случае руководителю предприятия.

- 53. О несчастном случае групповом, тяжелом или со смертельным исходом работодатель обязан сообщить по установленной форме в соответствующую государственную инспекцию труда и другие обязательные органы в течение:
- а) 3 часов:

б) 24 часов:

- в) 72 часов;
- г) 90 часов.
- 54. Непосредственный руководитель работ при каждом несчастном случае обязан:
- а) издать приказ о несчастном случае;
- б) сообщить о несчастном случае в профком предприятия;
- в) сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия;

- г) сформировать комиссию по расследованию несчастного случая.
- 55. Непосредственный руководитель работ при каждом несчастном случае обязан:
- а) издать приказ о несчастном случае;
- б) сообщить о несчастном случае в профком предприятия;

в) принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации.

- г) сформировать комиссию по расследованию несчастного случая.
- 56. В обязательный состав комиссии по расследованию несчастного случая включается.
- а) государственный инспектор труда;
- б) представители работодателя или работодатель.
- в) непосредственный руководитель подразделения, где произошел несчастный случай;
- г) пострадавший или его доверенное лицо.
- 57. По результатам расследования несчастного случая на производстве на каждого из пострадавших составляется акт:
- а) о расследовании несчастного случая;
- б) произвольной формы;

в) о несчастном случае на производстве по Форме Н-1;

- г) заключение государственного инспектора труда.
- 58. Государственный инспектор по охране труда и представители органа исполнительной власти субъекта РФ включаются в комиссию по расследованию несчастного случая на производстве:
- а) со смертельным исходом;
- б) который не является групповым;
- в) если пострадал руководитель.
- 59. Состав комиссии по расследованию несчастного случая на предприятии утверждает:
- а) председатель профкома;
- б) государственный инспектор труда;
- в) непосредственный руководитель подразделения, где произошел несчастный случай;

г) работодатель.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат	
компетенции		
УК-8.1: Идентифицирует и анализирует факторы	Обучающийся умеет: оценивать степень влияния факторов вредного	
вредного влияния элементов среды обитания	влияния элементов среды обитания (технических средств,	
(технических средств, технологических	технологических процессов, материалов, зданий и сооружений,	
процессов, материалов, зданий и сооружений,	природных и социальных явлений)	
природных и социальных явлений)		

Примеры заданий

Ситуационная задача 1 Слесарь-механик Потапов С.В. в 12.55 возвращался на рабочее место с обеда (столовая находится на территории предприятия). По пути на рабочее место Потапов С.В. случайно задевает неизолированный провод и получает электрический удар.

- 1. Определите вид травмы, полученный работником.
- 2. Дать определение степеней тяжести электрических ударов.
- 3. Опишите порядок действий по оказанию первой помощи при поражении электрическим током.
- 4. Является ли данная травма производственной и почему (подтвердить нормативными документами)?
- 5. Описать порядок расследования несчастного случая, сформировать комиссию по расследованию несчастного случая, определить лиц, виновных в несчастном случае, предложить мероприятия по устранению причин несчастного случая.

Ситуационная задача 2 Рабочая смена оператора ЭВМ составляет 8 часов (односменная работа, без ночных смен). Перерывы в течении смены составляют: 1 час (обед) и два технических перерыва по 15 минут. В течении

смены оператор выполняет работу, связанную с решением сложных задач с выбором по известным алгоритмам (работа по серии инструкций). Работа оператора содержит сопоставлением фактических значений параметров с их номинальными значениями, а также заключительную оценку фактических значений параметров. В работу оператора также входит обработка, выполнение задания и его проверка. Работа оператора выполняется по установленному графику с возможной его коррекцией по ходу деятельности. Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены) составляет - 50%. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы - 200. Число объектов одновременного наблюдения - 3. Размер объекта различения в мм при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены):

- 5-1,1 мм более 50%;
- 1-0,3 мм до 50%;
- менее 3 мм до 25%.

Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены) - 0.

Наблюдение за экранами видеотерминалов (часов в смену):

- при буквенно-цифровом типе отображения информации: 4 часа
- при графическом типе отображения информации: 2 часа.

Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) - Разборчивость слов и сигналов от 100 до 90%, помехи отсутствуют. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) - 12 часов. Степень ответственности за результат собственной деятельности. Значимость ошибки - несет ответственность за функциональное качество основной работы (задания). Влечет за собой исправления за счет дополнительных усилий всего коллектива (группы, бригады и т.п.). Степень риска для собственной жизни, степень ответственности за безопасность других лиц - отсутствует. Количество конфликтных ситуаций, обусловленных профессиональной деятельностью, за смену - отсутствует. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) - 60.

- 1. В рамках какой процедуры проводится оценка условий труда по напряженности трудового процесса (приведите нормативный документ)?
- 2. Определить класс условий труда по напряженности трудового процесса (составить таблицу).
- 3. Дать рекомендации по улучшению условий труда оператора ЭВМ.

Ситуационная задача 3 Работник (газосварщик) устраивается на работу на предприятие ОАО РЖД.

- 1. Какие виды обучения по охране труда ему необходимо пройти? С какой периодичностью?
- 2. Какие виды обучения по пожарной безопасности работнику необходимо пройти? С какой периодичностью?
- 3. Кто несет ответственность за организацию обучения работников на предприятии? Виды ответственности за нарушения требований охраны труда.

УК-8.1: Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Обучающийся владеет: методами анализа факторов вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Ситуационная задача 4

В районе вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно-химически опасного вещества (аммиака) (АХОВ). Ваши действия.

Ответ

Действия в случае аварии на химически опасном объекте:

- включить радио (телевизор) и выслушать сообщение;
- надеть средства защиты органов дыхания и кожи;
- закрыть окна и форточки;
- отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи;
- взять документы, необходимые вещи и продукты;
- укрыться в ближайшем убежище или покинуть район аварии.

При отсутствии средств защиты и убежища:

- закрыть окна и двери;
- зашторить входные двери плотной тканью;
- провести герметизацию жилища;
- держать включенным радио (телевизор) и ждать указаний.

Ситуационная задача 5

Во время прогулки по лесу в пожароопасный период (сухая погода и ветер) вы уловили запах дыма, и определи, что попали в зону лесного пожара. Ваши действия.

Ответ

Попав в зону лесного пожара, следует:

- определить направление ветра и распространения огня;
- быстро выходить из зоны пожара навстречу ветру по возможности параллельно фронту распространения огня;
- идти, пригибаясь к земле и не стараясь обогнать пожар;
- если поблизости есть водоем, окунуться в него или, смочив одежду, накрыть ею голову и верхнюю часть тела;
- выйдя из опасной зоны, сообщить о пожаре в пожарную охрану.

Ситуационная задача 6

Для выявления целесообразных действий по защите от AXOB начальник медицинской службы ГО производит прогнозирование и оценку химической обстановки, которая может создаться после аварии на химически опасном объекте.

Вопрос:

- 1. Что оценивается в первую очередь?
- 2. Какие исходные данные необходимы для прогноза?

Ответ:

- 1. Определение размера зоны заражения.
- 2. Объём хранилища, физико-химические свойства вещества, метеоусловия, скорость ветра, время после аварии и расстояние до объекта.

Ситуационная задача 7

Санитарная дружина направляется в очаг заражения фосфорорганическими веществами для оказания медицинской помощи пострадавшим.

Вопрос:

- 1. Какой вид медицинской помощи должны оказывать сандружинники?
- 2. В каких средствах защиты должны работать сандружинники?
- 3. Должны ли сд принять профилактический препарат до входа в очаг?
- 4. если да, то какой?

Ответ:

- 1. Первую медицинскую помощь.
- 2. В средствах защиты органов дыхания и средствах защиты кожи.
- 3. Да, должны.
- 4. Профилактический препарат тарен.

Ситуационная задача 8

Аварийно-спасательная команда направлена в очаг радиационной аварии для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Вопрос:

- 1. Какими средствами защиты органов дыхания фильтрующего типа должны быть обеспечены спасатели?
- 2. Какими средствами защиты органов дыхания изолирующего типа должны быть обеспечены спасатели?
- 3. Какими медицинскими средствами защиты должны быть обеспечены спасатели?

Ответ:

- 1. Либо противогазами ГП-5, ГП-7, ГП-5М, ГП-7В, либо респираторами ШБ-1, Р-2, Р-3.
- 2. Не обеспечиваются.
- 3. Аптечкой индивидуальной АИ-2, пакетом перевязочным индивидуальным ППИ, индивидуальным противохимическим пакетом (ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11).

Ситуационная задача 9

Для работы в сильно задымлённом помещении, где хранятся химические вещества, спасателю должны выдать средства защиты.

Вопрос:

- 1. Какие средства защиты органов дыхания фильтрующего или изолирующего типа должен получить спасатель?
- 2. Какие средства защиты кожи фильтрующего или изолирующего типа должен получить спасатель? Ответ:
- 1. Изолирующего типа
- 2. Изолирующего типа.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Предмет, задачи и методы производственной санитарии и гигиены труда.
- 2. История возникновения и развития гигиены.
- 3. Идентификация вредных факторов производственной среды и их оценка.
- 4. Основные методы защиты работника от вредных производственных факторов
- 5. Классификация основных форм деятельности человека.
- 6. Энергетические затраты при деятельности человека.
- 7. Работоспособность человека и ее динамика.
- 8. Меры повышения работоспособности.
- 9. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса.
- 10. Микроклимат производственных помещений. Параметры микроклимата.
- 11. Теплообмен между организмом человека и окружающей средой. Терморегуляция организма человека.
- 12. Гигиеническое нормирование параметров производственного микроклимата.
- 13. Гигиеническая оценка микроклимата помещений и теплового состояния человека
- 14. Классификация промышленных ядов.
- 15. Характер действия промышленных ядов на организм человека.
- 16. Комбинированное действие вредных веществ.
- 17. Гигиеническое нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
- 18. Профилактика профессиональных отравлений
- 19. Меры предупреждения производственных отравлений.
- 20. Очистка воздуха от вредных веществ.
- 21. Методы очистки промышленных газовых выбросов от пыли.
- 22. Методы очистки промышленных газовых выбросов от газообразных загрязнений и паров.
- 23. Профессиональные заболевания. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
- 24. Гигиеническая оценка условий труда.
- 25. Лимитирующие показатели опасных и вредных производственных факторов. ПДК. ПДУ.
- 26. Физиологическое действие метеорологических условий на человека. Терморегуляция. Мероприятия по улучшению метеорологических условий помещений.
- 27. Комфортные и дискомфортные параметры микроклимата. Эффективная и эквивалентно-эффективная температуры. Показатель ТНС.
- 28. Оптимальные и допустимые параметры микроклимата. Радиационная и результирующая температуры.
- 29. Рабочая зона помещения. Причины и характер загрязнения воздуха рабочей зоны. Пути проникновения вредных веществ в организм человека. Подразделение вредных веществ по характеру воздействия на организм человека.
- 30. Мероприятия по оздоровлению воздушной зоны рабочих помещений.
- 31. Вентиляция. Задачи вентиляции. Классификация систем вентиляции. Порядок расчёта систем вентиляции.
- 32. Действие освещения на организм человека. Нормирование производственного освещения.
- 33. Производственный шум, его источники и характеристики. Классификация шумов.
- 34. Действие шума на организм человека. Нормирование шума. Способы защиты от шума. Мероприятия по снижению шума.
- 35. Производственная вибрация. Причины возникновения вибрации. Основные параметры, характеризующие вибрацию.
- 36. Классификация вибраций. Методы снижения вибраций.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

- «Отлично/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- «**Хорошо**/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Неудовлетворительно**/**не** зачтено» ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.