



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра техносферной безопасности



ФОНДОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Управление техносферной безопасностью»
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность (профиль) подготовки
«Безопасность технологических процессов и производств»

Уровень
бакалавриата

Форма обучения
очная/заочная

Казань - 2019

Составитель: Яруллин Фанис Фаридович, к.т.н., доцент

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании кафедры техносферной безопасности 22 апреля 2019 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент

Галимов И.Н.

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 24 апреля 2019 г. (протокол № 9)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Лукманов Р.Р.

Согласовано:
Директор Института механизации
и технического сервиса,
д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол ученого совета ИМ и ТС № 8 от 25 апреля 2019 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», по дисциплине «Управление техносферной безопасностью», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Этапы освоения компетенции	Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
ОК - 14 способность использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	Первый этап	<p>Знать: принципы управления экологической безопасностью и безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия, региона и государства</p> <p>Уметь: использовать организационно-управленческие навыки для прогнозирования обстановки в среде обитания и выбора оптимальных средозащитных мероприятий и принятия управленческих решений</p> <p>Владеть: способностью работы в структурах управления безопасностью жизнедеятельности и принятия управленческих решений</p>
ПК - 8 способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Второй этап	<p>Знать: национальные, межгосударственные и основные международные стандарты по вопросам управления охраной труда, системы сертификации в сфере охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>Уметь: анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>Владеть: навыками планирования системы управления охраной труда и разработка показателей деятельности в области охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
ОК – 14 способность использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	<p>Знать: принципы управления экологической безопасностью и безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия, региона и государства</p> <p>Первый этап</p>	Отсутствуют представления о принципах управления экологической безопасностью и безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия, региона и государства	Неполные представления о принципах управления экологической безопасностью и безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия, региона и государства	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о принципах управления экологической безопасностью и безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия, региона и государства	Сформированные систематические представления о принципах управления экологической безопасностью и безопасностью жизнедеятельности на уровне предприятия, региона и государства
	<p>Уметь: использовать организационно-управленческие навыки для прогнозирования обстановки в среде обитания и выбора оптимальных средозащитных мероприятий и принятия управленческих решений</p>	Не умеет использовать организационно-управленческие навыки для прогнозирования обстановки в среде обитания и выбора оптимальных средозащитных мероприятий и принятия	В целом успешное, но не систематическое умение использовать организационно-управленческие навыки для прогнозирования обстановки в среде обитания и выбора оптимальных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении использовать организационно-управленческие навыки для прогнозирования обстановки в среде обитания и выбора оптимальных	Сформированное умение использовать организационно-управленческие навыки для прогнозирования обстановки в среде обитания и выбора

	и выбора оптимальных средозащитных мероприятий и принятия управленческих решений	управленческих решений	средозащитных мероприятий и принятия управленческих решений	обитания и выбора оптимальных средозащитных мероприятий и принятия управленческих решений	оптимальных средозащитных мероприятий и принятия управленческих решений
	Владеть: способностью работы в структурах управления безопасности жизнедеятельности и принятия управленческих решений	Не владеет способностью работы в структурах управления безопасности жизнедеятельности и принятия управленческих решений	В целом успешное, но не систематическое применение способности работы в структурах управления безопасностью жизнедеятельности и принятия управленческих решений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в способности работы в структурах управления безопасностью жизнедеятельности и принятия управленческих решений	Успешное и систематическое применение способности работы в структурах управления безопасностью жизнедеятельности и принятия управленческих решений
ПК - 8 способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Второй этап	Знать: национальные, межгосударственные и основные международные стандарты по вопросам управления охраной труда, системы сертификации в сфере охраны труда при выполнении	Отсутствуют представления о национальных, межгосударственных и основных международных стандартах по вопросам управления охраной труда, системы сертификации в сфере охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Неполные представления о национальных, межгосударственных и основных международных стандартах по вопросам управления охраной труда, системы сертификации в сфере охраны труда при выполнении	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о национальных, межгосударственных и основных международных стандартах по вопросам управления охраной труда, системы сертификации в сфере охраны труда при выполнении	Сформированные систематические представления о национальных, межгосударственных и основных международных стандартах по вопросам управления охраной труда, системы сертификации в сфере охраны труда при выполнении работы по одной

	работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	или некоторым профессиям рабочих, должностям служащих
Уметь: анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Не умеет анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	В целом успешное, но не систематическое умение анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Сформированное умение анализировать лучшую практику в области формирования и развития системы управления охраной труда и оценивать возможности ее адаптации при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

				нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Владеть: навыками планирования системы управления охраной труда и разработка показателей деятельности в области охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Не владеет навыками планирования системы управления охраной труда и разработка показателей деятельности в области охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	В целом успешное, но не систематическое владение навыками планирования системы управления охраной труда и разработка показателей деятельности в области охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы во владении навыками планирования системы управления охраной труда и разработка показателей деятельности в области охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Успешное и систематическое владение навыками планирования системы управления охраной труда и разработка показателей деятельности в области охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеТЬ», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Примерные (типовые) вопросы к промежуточной аттестации

1. Безопасные условия труда:

- условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов;
- условия труда, при которых воздействие на работающих опасных производственных факторов не превышают установленных нормативов;
- условия труда, при которых воздействие на работающих опасных производственных факторов не превышают нормативов, установленных приложением №5 к Трудовому Кодексу РФ;
- условия труда, определенные статьей 311 ТК России.

2. Сколько основных направлений государственной политики в области охраны труда предусмотрено в Трудовом кодексе Российской Федерации:

- 20;
- 17;
- 15;
- 10.

3. Государственное управление охраной труда осуществляется:

- Правительством РФ непосредственно;
- по поручению Правительства РФ федеральным органом исполнительной власти;
- другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их полномочий;
- независимым от правительства органом.

4. Государственная экспертиза условий труда осуществляется:

- по просьбе работодателя;
- по решению профсоюзных органов;
- на основании определения судебного органа;
- в порядке, определяемом Правительством РФ.

5. Служба охраны труда создается работодателем, если численность работников в организации превышает:

- 100 человек;
- 200 человек;

- 150 человек;
- 50 человек.

6. В состав комитета (комиссии) по охране труда входят представители работников и работодателя:

- по договоренности;
- на паритетной основе;
- на основании разработанного положения;
- на основании решения органа профсоюза.

7. Гарантом защиты прав работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда, выступает:

- работодатель;
- профсоюз;
- государство;
- трудинспекция.

8. Риск:

- количественная оценка опасности;
- результат реализации опасной производственной деятельности;
- условия, при которых реализуются потенциальные опасности;
- качественная оценка возможной опасности.

9. Суть концепции приемлемого (допустимого) риска состоит:

- в стремлении к такой безопасности, которую приемлет общество в данный период времени;
- в качестве оценки опасностей;
- в устойчивости работника к действию повреждающих факторов;
- в соотношении возможностей организма человека и силы воздействия опасного фактора.

10. По характеру воздействия на человека опасности делятся на группы:

- физические, пассивные, априорные, биологические, электрические;
- физические, химические, биологические, психофизиологические;
- химические, активные, апостериорные, аналитические;
- психофизиологические, физические, механические, материальные.

11. К физическим опасностям относятся:

- микро - макро организмы, радиация;
- ударная волна, отрицательная температура воздуха, жара, влажность;
- гиподинамия, избыточная масса тела.

- электрический ток, шум, излучения, давление.

12. Основными факторами риска для здоровья человека являются;

- избыточная масса тела, гиподинамия, нерациональное питание;
- психическое перенапряжение, злоупотребление алкоголем, курение;
- неправильный режим труда и отдыха;
- сложное технологическое оборудование и неоптимальный технологический процесс.

13. От каких факторов зависит нормальное функционирование

организма человека в процессе труда и его эффективность:

- . психофизиологических, санитарно – гигиенических и эстетических;
- риска и напряженности труда;
- сложности технологического процесса;
- социальных, политических и метеорологических условий.

14. Термин «Авария» в Техносферной безопасности обозначает:

1. - разрушение сооружений или технических устройств, неконтролируемые взрыв или выброс опасных веществ
2. природного происхождения, приводящее к ущербу.
3. внезапное бедствие, сопровождающееся гибелью людей, материальных и природных ценностей, образованием очага поражения
4. бедствие вызываемое действием сил природы, не подчиняющихся воле, влиянию человека

15. Координационными органами единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций является:

1. - Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
2. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) и его управления.
3. Структурные подразделения или работники по делам ГОЧС организаций.
4. центры управления в кризисных ситуациях

16. Оценка воздействия на окружающую среду – это:

1. - процедура учета экологических требований при подготовке и принятии решений о социально-экономическом развитии общества
2. установление соответствия намечаемой хозяйственной, военной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы

3. действие третьей стороны по подтверждению соответствия сертифицируемого объекта предъявляемым к нему экологическим требованиям

4. установление такого режима природопользования, при котором уменьшается степень потребления природных ресурсов и утрата их природных функций

17. К функции воспроизводства природных объектов не относятся:

1. - кадастровый учет производится по определенной процедуре, включающей особую, установленную законом систему построения учетных данных
2. установление специальных правил по воспроизводству природных объектов;
3. контроль за соблюдением этих правил по воспроизводству природных объектов и стимулирование к соблюдению правил мерами экономико-правового воздействия;
4. установление такого режима природопользования, при котором уменьшается степень потребления природных ресурсов и утрата их природных функций.

18. Основным правовым актом в области охраны окружающей среды является:

1. - Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7
2. Статья 72 Конституции РФ
3. "Водный кодекс Российской Федерации" № 74-ФЗ
4. "Земельный кодекс Российской Федерации" № 136-ФЗ

19. Укажите, какая мера не относится к инструментам экологического стимулирования в сфере охраны окружающей среды:

1. изъятие из обложения определенных элементов объекта налога;
2. освобождение от уплаты налога;
3. понижение налоговых ставок;
4. - установление платы за выбросы и сбросы в окружающую среду

20. Выберите один из объектов управления, не входящий в объект управления ГОЧС:

1. системы ГОЧС всех уровней;
2. силы РСЧС и ГО различного уровня и предназначения;
3. функциональные подсистемы сил ГОЧС.

4. - Правительственную комиссию по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности

21. Выберите один из субъектов управления, не входящий в субъект управления ГОЧС:

1. Правительство РФ
2. - функциональные подсистемы сил ГОЧС
3. Правительственную комиссию по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности
4. Органы управления ГОЧС территорий, предприятий и учреждений.

21. Выберите какой этап не относится к основным этапам деятельности органов управления ГОЧС

1. получение и анализ необходимой информации о силах ГОЧС и системе управления как объектах управления и внешней среде;
2. определение целей действия сил ГОЧС и функционирования системы управления;
3. организация исполнения решения (воздействия на силы ГОЧС и процессы их функционирования);
4. -использование инструментов экономического стимулирования охраны окружающей среды

22. К составным элементам системы обороны не относится

1. территориальная оборона
2. - оборона водных ресурсов
3. гражданская оборона.

23. Гражданская оборона - это

1. -система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС
2. защита населения, объектов и коммуникаций на территории РФ от действий противника, диверсионных или террористических актов
3. сохранение целостности экосистемы благодаря ведению хозяйственной деятельности на основе принципа, предусматривающего охрану водных экосистем, включая живые ресурсы, и их эффективную защиту от любых видов деградации в пределах водосборного бассейна;
4. осуществление комплексного подхода к экологически безопасному управлению водными ресурсами, включая защиту водных экосистем и живых пресноводных ресурсов;

24. Укажите принцип, который не относится к принципам Гражданской обороны (ГО):

1. ГО организуется по территориальному принципу
2. ГО организуется по производственному принципу.
3. Основным звеном системы ГО является объект экономики (предприятие, завод, вуз и т. д.).
4. – Штаб ГО организуется по принципу подчиненности объектов экономики

25. Укажите верное утверждение:

1. - Все предприятия и учреждения, функционирующие на территории РФ, являются объектами гражданской обороны.

2. Предприятия и учреждения военно-промышленного комплекса, функционирующие на территории РФ, являются объектами гражданской обороны

3. Промышленные предприятия и организации, функционирующие на территории РФ, являются объектами гражданской обороны

26. К первой группе территорий по гражданской обороне относится территория города, если:

1. - численность населения превышает 1000 тыс. человек;
2. численность населения составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек
3. численность населения составляет от 250 тыс. человек до 500 тыс. человек
4. численность населения составляет от 500 тыс. человек до 750 тыс. человек

27. Ко второй группе территорий по гражданской обороне относится территория города, если:

1. численность населения превышает 1000 тыс. человек;
2. - численность населения составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек
3. численность населения составляет от 250 тыс. человек до 500 тыс. человек
4. численность населения составляет от 500 тыс. человек до 750 тыс. человек

28. К третьей группе территорий по гражданской обороне относится территория города, если:

1. численность населения превышает 1000 тыс. человек;
2. численность населения составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек
3. - численность населения составляет от 250 тыс. человек до 500 тыс. человек
4. численность населения составляет от 500 тыс. человек до 750 тыс. человек

29. Выберите структуру, которая относится к Системе гражданской обороны:

1. - органы государственной власти;
2. спасательные воинские формирования,
3. аварийно-спасательные формирования (штатные и нештатные)
4. аварийно-спасательные службы

30. Выберите структуру, которая относится к Силам гражданской обороны:

1. органы государственной власти;
2. органы повседневного управления по обеспечению защиты населения (МЧС);
3. силы и средства, предназначенные для выполнения задач гражданской обороны
4. - спасательные воинские формирования,

31. К спасательно-воинским формированиям относятся:

1. органы повседневного управления по обеспечению защиты населения (МЧС)
2. - воинские формирования, специально предназначенные для защиты территории

страны и ее населения

3. аварийно-спасательные формирования (штатные и нештатные)

4. системы связи, оповещения, управления и информационного обеспечения

32. Техносферные опасности – это:

1. - совокупность производственных, социальных и природных опасностей разрушающих техносферу.

2. свойство объекта выраженное в его способности противостоять опасности.

3. синтез природы и техники, созданный человеческой деятельностью.

4. область науки и техники, занимающаяся разработкой методов и средств, обеспечивающих благоприятные для человека условия существования в преобразуемой

человеком биосфере

33. Техносфера – это:

1. - синтез природы и техники, созданный человеческой деятельностью

2. свойство объекта, выраженное в его способности противостоять техносферным опасностям

3. совокупность производственных, социальных и природных опасностей разрушающих техносферу

4. область науки и техники, занимающаяся разработкой методов и средств, обеспечивающих благоприятные для человека условия существования в преобразуемой

человеком биосфере

34. Безопасность – это:

1. это свойство объекта, выраженное в его способности противостоять техносферным опасностям

2. совокупность производственных, социальных и природных опасностей разрушающих техносферу

3. область науки и техники, занимающаяся разработкой методов и средств, обеспечивающих благоприятные для человека условия существования в преобразуемой

человеком биосфере

4. совокупность производственных, социальных и природных опасностей разрушающих техносферу

35. Контур управления в Техносферной безопасности – это:

1. - это структура включающая орган управления управляемую систему, а также прямые и обратные связи между ними.

2. это процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимый для того, чтобы сформулировать и достичь целей организации

3. это свойство объекта, выраженное в его способности противостоять техносферным опасностям

4. создание благоприятных для человека условий существования в преобразуемой человеком биосфере – техносфере

36. Система управления Техносферной безопасностью – это:

1. - система, в которой протекают процессы управления; подразделяется на управляющую и управляемую подсистемы.

2. совокупность функций, объединенных определенным управляющим воздействием, характеризуемая в течение определенного времени фиксированным направлением связей между функциями

3. набор средств сбора сведений о объекте управления, предназначенный для достижения целей управления.

4. устройство или набор устройств для манипулирования поведением других устройств или систем.

37. Организационно – правовые методы управления в Техносфере регламентируют:

1. - права, ответственность персонала и многое другое.

2. материальную заинтересованность работников и позволяют активизировать их деятельность

3. проведение мероприятий, обеспечивающих соблюдение правил и норм безопасности на предприятии

4. совокупность производственных, социальных и природных опасностей разрушающих техносферу.

38. Субъект управления в Техносферной безопасности – это:

1. управляемая система, определяемая ответом на вопрос «кем или чем управляют»

2. управляемая система, определяемая ответом на вопрос «кем или чем управляют» и представляемая в виде «черного ящика», иерархической, сетевой или кибернетической моделей

3. управляющая система, определяемая ответом на вопрос «кто или что управляет».

4. связь, которая устанавливается между выходом и входом какого-либо, но одного и того же элемента системы.

39. Объект управления в Техносферной безопасности – это:

1. - управляемая система, определяемая ответом на вопрос «кем или чем управляют»

2. управляющая система, определяемая ответом на вопрос «кто или что управляет»

3. связь, которая устанавливается между выходом и входом какого-либо, но одного и того же элемента системы.

4. управляемая система, определяемая ответом на вопрос «кем или чем управляют» и представляемая в виде «черного ящика», иерархической, сетевой или кибернетической моделей

40. К основным принципам охраны здоровья не относятся

1. соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;
2. приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;
3. доступность и качество медицинской помощи
4. - издание нормативных правовых актов

41. К структуре, не входящей в состав Государственную систему здравоохранения не относятся:

1. федеральные органы исполнительной власти в сфере охраны здоровья и их территориальные органы, Российская академия медицинских наук;
2. исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья,
3. Подведомственные федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук и исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации медицинские организации и фармацевтические организации,
4. -органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья

42. К Муниципальной системе здравоохранения составляют не относится следующая структура:

1. органы местного самоуправления муниципальных районов
2. органы местного самоуправления муниципальных районов городских округов, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья;
3. подведомственные органам местного самоуправления медицинские организации и фармацевтические организации.
4. -федеральные органы исполнительной власти в сфере охраны здоровья и их территориальные органы

43. Какие группы мероприятий включают в себя обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. -санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия
2. организацию санитарной охраны территории РФ;
3. проведение ограничительных мероприятий (карантина);

4. организацию производственного контроля;

44. К санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мероприятиям не относятся:

1. обязательные медицинские осмотры;
2. организацию производственного контроля
3. гигиеническое воспитание и обучение.
4. - разработка санитарных правил

45. Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения – это:

1. - состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности
2. государственное регулирование в сфере охраны здоровья, в том числе нормативного правового регулирования;
3. обеспечения определенных категорий граждан Российской Федерации лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с законодательством Российской Федерации;
4. управления деятельностью в сфере охраны здоровья на основе государственного регулирования, а также саморегулирования

46. Экологическая сертификация соответствия – это:

1. процедура учета экологических требований при подготовке и принятии решений о социально-экономическом развитии общества
2. - действие третьей стороны по подтверждению соответствия сертифицируемого объекта предъявляемым к нему экологическим требованиям
3. установление стандартов, определяющих и регулирующих уровни загрязнения ОС, а также лимитов использования природных ресурсов
4. установление специальных правил по воспроизводству природных объектов;

Примерные (типовые) вопросы к текущей аттестации

1. Структура специально уполномоченных государственных органов Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды и природопользования.
2. Министерство природных ресурсов Российской Федерации и его сфера деятельности. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.
3. Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство лесного

хозяйства и Федеральное агентство водных ресурсов.

5. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральное агентство по рыболовству и Федеральное агентство по сельскому хозяйству.

6. Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости и его сфера деятельности. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и ее сфера деятельности.

7. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее сфера деятельности.

8. Ростехнадзор. Структура, функции, нормативно-правовая база.Региональные органы государственного контроля по промышленной безопасности.

9. Структура системы управления безопасностью труда и промышленной безопасностью: функции, стадии.

10. Создание службы охраны труда и организация ее деятельности

11. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

12. Перечислите принципы построения системы обеспечения безопасности в техносфере.

13. Система экологического страхования на предприятии.

14. Эколого-экономическая оценка воздействия на окружающую.

15. Экономическая оценка экологического ущерба от деятельности предприятия.

16. Организационно-правовая система социального страхования на предприятии.

17. Экономическая оценка уровня антропогенного и техногенного воздействия на окружающую среду от деятельности предприятия.

18. Оценка эффективности региональных (территориальных) экологических программ.

19. Оценка эффективности природоохранных мероприятий на предприятии.

20. Система эколого-экономического анализа в сфере промышленного природопользования.

21. Методы оценки экологической ситуации на примере.

22. Управление природопользованием и экологической безопасностью.

23. Минимизация экологических рисков.

24. Лицензирование промышленной деятельности

25. Декларирование безопасности опасных производственных объектов.

26. Техническое расследование причин аварий на опасных производственных объектах.

27. Нормативные правовые основы государственного регулирования в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

28. Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).