



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

Составитель: Макарова Ольга Ивановна, к.с.-х.н., доцент

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра «Техносферная безопасность»

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры «Техносферная безопасность» 27 апреля 2020 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Гаязиев И.Н.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол № 8)

Пред.метод. комиссии, к.т.н., доцент Шайхутдинов Р.Р.



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

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ»
(приложение к рабочей программе дисциплины)**

по направлению подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность»

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

Уровень
бакалавриата

Форма обучения
Очная/заочная

Год поступления обучающихся: 2020

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», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Этапы освоения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3 способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Первый этап	<p>Знать: требования охраны труда; законодательную базу по охране труда в РФ; виды ответственности за нарушение трудового законодательства.</p> <p>Уметь: принимать правильные решения в области государственного надзора за соблюдением и контроля выполнения трудового законодательства и иных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в целях обеспечения защиты трудовых прав граждан, включая право на безопасные условия труда.</p> <p>Владеть: нормативными документами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда.</p>
ПК-8 способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Второй этап	<p>Знать: систему государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, права и обязанности представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанности работодателей при проведении государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>Уметь: взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>Владеть: навыками повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>

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

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
ОПК-3 - способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности. Первый этап.	Знать: требования охраны труда; законодательную базу по охране труда в РФ; виды ответственности за нарушение трудового законодательства	Отсутствуют представления о требованиях охраны труда; законодательной базе по охране труда в РФ; видах ответственности за нарушение трудового законодательства	Неполные представления о требованиях охраны труда; законодательной базе по охране труда в РФ; видах ответственности за нарушение трудового законодательства	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях охраны труда; законодательной базе по охране труда в РФ; видах ответственности за нарушение трудового законодательства	Сформированные систематические представления о требованиях охраны труда; законодательной базе по охране труда в РФ; видах ответственности за нарушение трудового законодательства
	Уметь: принимать правильные решения в области государственного надзора за соблюдением и контроля выполнения трудового законодательства и иных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в целях обеспечения защиты трудовых	Не умеет принимать правильные решения в области государственного надзора за соблюдением и контроля выполнения трудового законодательства и иных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в целях обеспечения защиты трудовых	В целом успешное, но не систематическое умение принимать правильные решения в области государственного надзора за соблюдением и контроля выполнения трудового законодательства и иных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в целях обеспечения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении принимать правильные решения в области государственного надзора за соблюдением и контроля выполнения трудового законодательства и иных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в целях обеспечения	Сформированное умение принимать правильные решения в области государственного надзора за соблюдением и контроля выполнения трудового законодательства и иных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в целях обеспечения

	права, в целях обеспечения защиты трудовых прав граждан, включая право на безопасные условия труда	прав граждан, включая право на безопасные условия труда	целях обеспечения защиты трудовых прав граждан, включая право на безопасные условия труда	защиты трудовых прав граждан, включая право на безопасные условия труда	права, в целях обеспечения защиты трудовых прав граждан, включая право на безопасные условия труда
	Владеть: нормативными документами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда	Не владеет нормативными документами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда	В целом успешное, но не систематическое владение нормативными документами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы во владении нормативными документами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда	Успешное и систематическое владение нормативными документами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда
ПК-8	способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Отсутствуют представления о системе государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, правах и обязанностях представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанностях работодателей при проведении государственного надзора и контроля за	Неполные представления о системе государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, правах и обязанностях представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанностях работодателей при проведении государственного надзора и контроля за	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о системе государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, правах и обязанностях представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанностях работодателей при проведении	Сформированные систематические представления о системе государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, правах и обязанностях представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанностях работодателей при проведении государственного
Второй этап.					

4

	требований охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	соблюдением требований охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	соблюдением требований охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	Уметь: взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Не умеет взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	В целом успешное, но не систематическое умение взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Сформированное умение взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	Владеть: навыками повышения	Не владеет навыками	В целом успешное, но не систематическое владение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы во владении	Успешное и систематическое владение

5

эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	навыками повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и 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».

6

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

Типовые вопросы к промежуточной аттестации.

1. **Какое из перечисленных направлений деятельности находится в совместном ведении РФ и субъектов РФ?**
 - А) Федеральное устройство и территория РФ.
 - Б) Безопасность и оборона.
 - В) Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.
 - Г) Метрологическая служба, стандарты, эталоны.
2. **Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?**
 - А) Федеральные законы.
 - Б) Нормативные правовые акты РФ.
 - В) Нормативные правовые акты субъектов РФ
3. **В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?**
 - А) В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
 - Б) В Постановлении Правительства РФ "О регистрации объектов в государственном реестре";
 - В) В Указе Президента РФ "Об утверждении перечня опасных производственных объектов";
 - Г) В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. **Целью ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" является:**
 1. А) Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии;
 2. Б) Снижение загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов;
 3. В) Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий;
 4. Г) Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте.
5. **Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - это:**
 - А) Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду;
 - Б) Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
 - В) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

Г) Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

6. В соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" авария – это...

- А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.1997, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;
- Б) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;
- В) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта;
- Г) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.

7. Нормы ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" распространяются на:

- А) Все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации;
- Б) Государственные организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации;
- В) Государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- Г) Все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

8. Что такое "требования промышленной безопасности" (в соответствии с ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")?

- А) Условие запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;
- Б) Требования, содержащиеся в нормативных технических документах, принимаемых федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности в рамках его компетенции и по установленным формам;
- В) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в 116-ФЗ от 21.07.1997, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;
- Г) Условия, запреты, ограничения, установленные в нормативных актах, соблюдение которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на ОПО и последствий указанных аварий.

9. К функциям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору относятся:

- А) Осуществление специальных разрешительных, контрольных и надзорных функций в области промышленной безопасности;

- Б) Материальное и финансовое обеспечение функционирования систем управления промышленной безопасностью на территории Российской Федерации;
- В) Координация деятельности органов государственного управления по вопросам промышленной безопасности и контроль за соблюдением соответствующего законодательства;

Г) Нормативное регулирование области промышленной безопасности и смежных с ней областей права.

10. Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти, помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?

- А) Да, если Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации им предоставлено такое право;
- Б) Нет;
- В) Да, только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации.

11. Какой нормативный правовой акт содержит наиболее полный перечень задач Ростехнадзора?

- А) Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ;
- Б) Указ Президента РФ "Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти" от 12.05.2008 N 724;
- В) Постановление Правительства Российской Федерации "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" от 30.07.2004 г. N 401.

12. В какой из перечисленных областей деятельности Ростехнадзор не осуществляет контроль и надзор?

- А) Соблюдение установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- Б) Соблюдение требований технических регламентов в установленной сфере деятельности;
- В) Соблюдение требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;
- Г) Соблюдение требований пожарной безопасности на подземных объектах и при ведении взрывных работ.

13. Ростехнадзор не осуществляет функции по контролю и надзору:

- А) За безопасным ведением работ, связанных с использованием недр;
- Б) В сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- В) За соблюдением требований безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики;
- Г) За соблюдением требований безопасности электрических станций и сетей.

14. Должностные лица Ростехнадзора не вправе:

- А) Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты;
- Б) Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств;
- В) Давать указания о выводе людей с рабочих мест, в случае угрозы жизни и здоровью работников;

Г) Составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений;

Д) Направлять в уполномоченные органы материалы, связанные с нарушениями обязательных требований, для решения вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений.

15. В каком случае должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности?

А) Это не относится к их компетенции;

Б) В случаях, установленных законодательством РФ;

В) Только, если это сопряжено с направлением в суд материалов о привлечении указанных лиц к уголовной ответственности.

16. Что является предметом проверки при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

А) Соблюдение юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем обязательных требований промышленной безопасности, а также соответствие указанным требованиям используемых зданий, сооружений, технических устройств, оборудования и осуществляемых технологических процессов;

Б) Соблюдение юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности обязательных и добровольных требований промышленной безопасности, а также соответствие указанным требованиям используемых зданий, сооружений, технических устройств и осуществляемых технологических процессов;

В) Правильность осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах.

17. Что является основанием для включения плановой проверки организации в ежегодный план их проведения Рос технадзором?

А) Истечение трех лет со дня принятия объекта в эксплуатацию;

Б) Истечение одного года со дня принятия решения о вводе опасного производственного объекта в эксплуатацию;

В) Истечение двух лет с момента регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре;

Г) Истечение пяти лет со дня окончания проведения последней плановой проверки.

18. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?

А) По истечении срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предприятием выданного органом государственного надзора предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований промышленной безопасности;

Б) При поступлении в орган государственного надзора обращений от граждан и юридических лиц или органов государственной власти информации о фактах нарушений обязательных требований промышленной безопасности, если они создают угрозу причинения вреда или угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера;

В) По истечении одного года со дня окончания проведения последней плановой проверки организации по соблюдению обязательных требований промышленной безопасности.

19. Кто устанавливает перечень опасных производственных объектов, в отношении которых ВВОДИТСЯ режим постоянного государственного надзора и порядок осуществления этого вида надзора?

А) Президент Российской Федерации;

Б) Правительство Российской Федерации;

В) Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности;

Г) Субъекты Российской Федерации или органы местного самоуправления, на территории которых эксплуатируется опасный производственный объект.

20. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?

А) Техническими регламентами;

Б) Национальными стандартами и сводами правил;

В) Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил.

21. Технические регламенты не принимаются по вопросам:

А) Безопасной эксплуатации и утилизации машин и оборудования;

Б) Безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий;

В) Осуществления деятельности в области промышленной безопасности;

Г) Пожарной безопасности.

22. Что является объектом технического регулирования?

А) Требования к продукции, в том числе знаниям к сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

Б) Только продукция

В) Опасные производственные объекты

Г) Продукция и услуги, связанные только с исполнением обязательных требований к процессам проектирования, производства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

23. Какими документами могут приниматься технические регламенты?

А) Только федеральными законами;

Б) Только федеральными законами и постановлениями Правительства;

Г) Любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Г) Международными договорами, межправительственными соглашениями, федеральными законами, указами Президента, постановлениями Правительства, нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.

24. Что противоречит принципам стандартизации?

А) Добровольное применение документов в области стандартизации;

Б) Применение международных стандартов как основы для разработки национальных стандартов;

В) Обязательное применение стандартов при реализации требований технических регламентов;

Г) Указание в национальных стандартах и сводах правил требований технических регламентов.

25. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом "О техническом регулировании"?

- А) Экспертиза промышленной безопасности;
- Б) Только обязательная сертификация продукции;
- В) Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции;
- Г) Оценка риска применения продукции.

26. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?

- А) Только в Федеральном законе "О лицензировании отдельных видов деятельности";
- Б) Только в Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- В) В Федеральных законах "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и "О лицензировании отдельных видов деятельности";
- Г) В Федеральных законах "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "О лицензировании отдельных видов деятельности" и "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

27. Что из перечисленного не относится к полномочиям лицензирующих органов?

- А) Приостановление действия лицензии;
- Б) Формирование и ведение реестра лицензии;
- В) Аннулирование лицензии в случае нарушения требований промышленной безопасности;
- Г) Утверждение формы лицензии.

28. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

- А) 1 год;
- Б) 3 года;
- В) 5 лет;
- Г) Лицензия действует бессрочно.

29. Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателя лицензии?

- А) Копии учредительных документов юридического лица, засвидетельствованные в нотариальном порядке;
- Б) Копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям;
- В) Копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год;
- Г) Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за предоставление лицензии.

30. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?

- А) Не позднее 60 календарных дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами;
- Б) Не позднее 30 рабочих дней со дня: получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами;
- В) Не позднее 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов;
- Г) Определяется договором между лицензиатом и лицензирующим органом.

31. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий?

- А) Лицензирующим органом совместно с органом прокуратуры;
- Б) Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется объект;
- В) Лицензирующим органом;
- Г) Органом местного самоуправления.

32. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

- А) В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации;
- Б) В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора;
- В) В случае смены собственника организации;
- Г) В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований.

33. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?

- А) При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии;
- Б) При ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации;
- В) Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора;
- Г) Если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований.

34. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль и надзор в сфере промышленной безопасности, о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?

- А) В течение суток со дня принятия решения на срок административного приостановления деятельности лицензиата;
- Б) В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата;
- В) В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу действие на срок не более 30 суток;
- Г) В течение трех суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата.

35. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

- А) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда;
- Б) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа;
- В) Комиссией по расследованию, возглавляемой либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда либо

представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности;

Г) Комиссией по расследованию, возглавляемой руководителем эксплуатирующей организации, на которой произошла авария, с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

36. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

А) Только Президент Российской Федерации;

Б) Только Правительство Российской Федерации;

В) Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации;

Г) Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

37. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварии?

А) Б ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Б) В постановлении Правительства Российской Федерации;

В) В Трудовом кодексе Российской Федерации;

Г) В нормативном документе, утвержденном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

38. Могут ли представители организации, эксплуатирующей ОПО, принимать участие в техническом расследовании причин аварии? Если да, то при каком условии?

А) Нет, они в расследовании не принимают участия;

Б) Могут, в качестве члена комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 25% от общего числа членов комиссии;

В) Могут, в качестве члена комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 50% от общего числа членов комиссии.

38. Могут ли представители организации, эксплуатирующей ОПО, принимать участие в техническом расследовании причин аварии? Если да, то при каком условии?

А) Нет, они в расследовании не принимают участия;

Б) Могут, в качестве члена комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 25% от общего числа членов комиссии;

В) Могут, в качестве члена комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 50% от общего числа членов комиссии.

39. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

А) Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

Б) В Центральный аппарат или территориальный орган Ростехнадзора, проводивший расследование, в соответствующие органы (организации), представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию причин аварии, и в другие органы (организации), определенные председателем комиссии;

В) В Центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальные органы МЧС России;

Г) В федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, вышестоящий орган, орган местного самоуправления, государственную инспекцию труда

субъекта Российской Федерации, территориальное объединение профсоюза, а также в территориальные органы МЧС России.

40. В какой срок должен быть составлен акт расследования причин аварии?

А) В течение 30 календарных дней;

Б) В течение 15 рабочих дней;

В) В течение 20 дней;

Г) Предельный срок не устанавливается.

41. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

А) Приказом руководителя организации, в которой произошла авария;

Б) Приказом по территориальному органу Ростехнадзора или в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом по Ростехнадзору;

В) Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России; О Г) Распоряжением Правительства Российской Федерации.

42. На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварии?

А) На территориальный орган Ростехнадзора;

Б) На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты;

В) На страховую компанию, в которой застрахована гражданская ответственность эксплуатирующей организации;

Г) На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты или страховую компанию, в которой застрахована гражданская ответственность этой организации.

43. С какой периодичностью эксплуатирующая организация обязана представлять информацию о произошедших авариях и куда?

А) 1 раз в год в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект;

Б) 1 раз в полгода в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект;

В) 1 раз в год в соответствующее отраслевое управление Ростехнадзора;

Г) 1 раз в полгода в соответствующее отраслевое управление Ростехнадзора.

44. Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?

А) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, по согласованию с руководством вышестоящей организации (при ее наличии)

Б) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, согласованным с территориальным органом Ростехнадзора, осуществляющим надзор за разными объектами

В) Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, согласованным с соответствующим отраслевым управлением Ростехнадзора, осуществляющим надзор за разными объектами

45. Обязана ли организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, сообщать информацию об инцидентах в территориальный орган Ростехнадзора? Если да, то с какой периодичностью?

А) Нет, не обязана;

Б) Да, ежеквартально;

В) Да, 1 раз в полгода;

Г) Да, ежегодно.

46. Кем проводится расследование группового несчастного случая с числом погибших в результате аварии на опасном производственном объекте более пяти человек?

А) Комиссией, в которую входят представители работодателя Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает и возглавляет работодатель или его представитель;

Б) Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает руководитель территориального органа Ростехнадзора, а возглавляет комиссию работодатель или его представитель;

В) Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает руководитель территориального органа Ростехнадзора, а возглавляет комиссию представитель этого органа;

Г) Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, профсоюзов, соответствующей государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает и возглавляет руководитель территориального органа Ростехнадзора.

47. Какие сроки установлены Трудовым кодексом Российской Федерации для проведения расследования несчастного случая с работником в результате аварии на опасном производственном объекте?

А) 10 дней;

Б) 15 дней;

В) 20 дней;

Г) 30 дней.

48. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

А) Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору";

Б) Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

В) Трудовым кодексом Российской Федерации.

49. Для каких категорий работников проводится аттестация в области промышленной безопасности?

А) Для всех работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

Б) Для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

В) Для рабочих основных профессий организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

50. В каких случаях проводится первичная аттестация в области промышленной безопасности?

А) Через год после назначения на должность;

Б) При перерыве в работе 6 месяцев;

В) При изменении наименования организации или изменении учредительных документов, без изменения должностных обязанностей руководителей и специалистов;

Г) При переходе из одной организации в другую.

51. В каких случаях проводится внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности?

А) При перерыве в работе более одного года;

Б) По предписанию должностного лица Ростехнадзора при установлении недостаточных знаниях требования безопасности специалистами, аттестованными в комиссии поднадзорной организации;

В) По предписанию должностного лица Росттруда при установлении недостаточных знаниях требования безопасности специалистами, аттестованными в комиссии поднадзорной организации.

52. Какие меры предъявляются к лицам, не прошедшим проверку знаниями (аттестацию) по промышленной безопасности?

А) Лицам, не прошедшим проверку знаниями, предоставляются три попытки пройти ее повторно;

Б) Перед лицом, не прошедшим проверку знаниями по промышленной безопасности с первого раза, ставится вопрос о соответствии занимаемой должности;

В) Лица, не прошедшие проверку знаниями, должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

53. В каких организациях может проводиться предаттестационная подготовка по промышленной безопасности?

А) Только в организациях, аккредитованных Министерством образования и науки Российской Федерации;

Б) Только в образовательных учреждениях, имеющих лицензию Министерства образования и науки Российской Федерации;

В) В организациях (подразделениях организаций), занимающихся подготовкой по промышленной безопасности, располагающих в необходимом количестве аттестованными специалистами (преподавателями);

Г) Только в организациях, имеющих разрешение на проведение подготовки в области промышленной безопасности, выданное территориальным органом Ростехнадзора.

54. Какие виды аттестационных комиссий формируются для прохождения: аттестации в области промышленной безопасности?

А) Комиссии поднадзорных организаций, территориальные аттестационные комиссии Ростехнадзора и Центральная аттестационная комиссия Ростехнадзора;

Б) Комиссии поднадзорных организаций и территориальные аттестационные комиссии Ростехнадзора;

В) Комиссии учебных центров и комиссии поднадзорных организаций;

Г) Только аттестационные комиссии Ростехнадзора.

55. Какая категория руководителей и специалистов подлежит аттестации в Центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора?

А) Руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;

Б) Руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

В) Руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек, а также члены аттестационной комиссии этих организаций;

Г) Члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых не превышает 2000 человек.

56. В какой аттестационной КОМИССИИ В случае аварии на объекте ДОЛЖНЫ проходить внеочередную аттестацию руководитель организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на этом объекте?

- А) В территориальной аттестационной комиссии;
- Б) В аттестационной комиссии поднадзорной организации;
- В) В Центральной аттестационной комиссии или по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя - е территориальной комиссии;
- Г) В этом случае внеочередная аттестация не проводится.

57. С кем должны быть согласованы учебные программы для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов поднадзорных организаций?

- А) С Минобрнауки России;
- Б) С Ростехнадзором;
- В) Учебные программы не подлежат согласованию.

58. В какие сроки в соответствии с РД 03-19-2007 проводится периодическая аттестация руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Рос технадзор у, по вопросам промышленной безопасности?

- А) Не реже одного раза г год;
- Б) Не реже одного раза в три года;
- В) Не реже одного раза в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами;
- Г) Периодичность проверки знаний устанавливается руководителем организации.

59. Какая периодичность проверки знаний производственных инструкций установлена для рабочих организаций, поднадзорных Ростехнадзору?

- А) Не реже одного раза в двенадцать месяцев;
- Б) Не реже одного раза в шесть месяцев;
- В) Не реже одного раза в три года;
- Г) Не реже одного раза в пять лет.

60. Кто проводит первичный инструктаж по безопасности на рабочем тресте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности для рабочих основных профессий организаций, поднадзорных Ростехнадзору?

- А) Специалист по охране труда;
- Б) Непосредственный руководитель работ;
- В) Начальник цеха, в котором трудятся эти рабочие;
- Г) Специалист службы кадров организации.

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 степени самостоятельности при решении задач, грамотности в оформлении, правильности решения.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене 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 экзамене.

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

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

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).