



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)
«ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль программы
«БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

рыболовства и аквакультуры
кафедра техносферной безопасности и природообустройства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-2: Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.	ОПК-2.4: Использует выбранные методы и средства обеспечения безопасности человека и безопасности окружающей среды, отвечающие требованиям в области обеспечения промышленной и радиационной безопасности.	Промышленная безопасность	<p><u>Знать:</u> классификацию опасных производственных объектов, нормативные требования в отношении мер обеспечения промышленной безопасности.</p> <p><u>Уметь:</u> определить и осуществлять необходимый комплекс мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации конкретных опасных производственных объектов.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками реализации мер безопасности по обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.</p>

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- задания по темам практических занятий.

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме экзамена, относятся:

- экзаменационные вопросы.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания используются для оценки освоения всех тем дисциплины студентами. Тесты сформированы на основе материалов лекций и вопросов рассмотренных в рамках практических занятий. Тесты являются наиболее эффективной и объективной формой оценивания знаний, умений и навыков, позволяющей выявлять не только уровень учебных достижений, но и структуру знаний, степень ее отклонения от нормы по профилю ответов учащихся на тестовые задания.

Тестирование обучающихся проводится в электронной среде вуза (в течении 10-15 минут, в зависимости от уровня сложности материала) после рассмотрения на лекциях соответствующих тем. Тестирование проводится с помощью компьютерной программы Indigo с возможностью сетевого доступа. Типовые задания для тестирования представлены в приложении № 1.

Положительная оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») выставляется программой автоматически, в зависимости от количества правильных ответов.

Градации оценок:

- «отлично» - свыше 85 %
- «хорошо» - более 75%, но не выше 85%
- «удовлетворительно» - свыше 65%, но не более 75%.

3.2 В приложении № 2 приведены темы практических занятий и вопросы рассматриваемые на них.

Задания для подготовки к практическим занятиям и материал необходимый для подготовки к ним, в том числе показатели, критерии и шкала оценивания результатов, представлены в учебно-методическом пособии, размещенном в электронной среде.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация – заключительный этап оценки качества усвоения учебной дисциплины, приобретенных в результате ее изучения знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки.

К промежуточной аттестации допускаются студенты, положительно аттестованные по результатам текущего контроля.

Вопросы для подготовки к экзамену представлены в приложении № 3.

Критерии оценивания при проведении аттестации по дисциплине

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100-балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (таблица 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки при сдаче теории

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состо-	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный ана-

	янии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	информации	анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	лиз предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

Критерии оценивания при проведении промежуточной аттестации (экзамена): экзаменационная оценка является экспертной и зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины (наличия и сущности ошибок, допущенных студентом при ответе на экзаменационные вопросы). Ответы на вопросы экзамена оцениваются по четырех балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» «неудовлетворительно»); используются критерии этих оценок, описанных в таблице 2.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Промышленная безопасность» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки «Безопасность технологических процессов и производств».

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры Техносферной безопасности и природообустройства (протокол № 6 от 15. 12.2022 г.).

Заведующий кафедрой



М.В. Минько

Приложение № 1

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Вариант 1

Индикатор достижения компетенции ОПК-2.4: Использует выбранные методы и средства обеспечения безопасности человека и безопасности окружающей среды, отвечающие требованиям в области обеспечения промышленной и радиационной безопасности.

Вопрос 1. Указанные нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности:

1. федеральные законы	3. нормативные правовые акты Президента РФ
2. нормативные правовые акты субъектов РФ	

Вопрос 2. Основной целью Федерального закона N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» является:

1. предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий	3. снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте
2. ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии	

Вопрос 3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

1. система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов	3. состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий
2. состояние защищенности конституционного права граждан РФ на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду	

Вопрос 4. В этом нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных:

1. в Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	3. в Указе Президента РФ «Об утверждении перечня опасных производственных
---	---

	объектов»
2. в Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	

Вопрос 5. В указанный срок организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор:

1. в месячный срок после внесения изменений	3. в течение 10 рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности
2. в месячный срок после утверждения изменений	

Вопрос 6. В соответствии с Градостроительным кодексом РФ проводятся следующие экспертизы:

1. только государственная экспертиза	3. государственная экспертиза для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных — негосударственная экспертиза
2.) как государственная, так и негосударственная экспертиза по выбору застройщика или технического заказчика за исключением случаев, когда проводится только государственная экспертиза	

Вопрос 7. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий устанавливает:

1. Минрегион России	3. Правительство Российской Федерации
2. Главгосэкспертиза	

Вопрос 8. Должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности не имеют права:

1. выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств	3. давать указания о выводе людей с рабочих мест в случае угрозы жизни и здоровью работников
2. посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, при наличии служебного удостоверения	

Вопрос 9. Случаи, когда должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности:	
1. это не относится к их компетенции	3. при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности
2. только если это сопряжено с направлением в суд материалов о привлечении указанных лиц к уголовной ответственности	

Вопрос 10. Обязательные требования в сфере технического регулирования могут устанавливаться следующими документами:	
1. Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил	3. Национальными стандартами и сводами правил
2. Техническими регламентами	

Вопрос 11. Технические регламенты не принимаются по вопросам:	
1. осуществления деятельности в области промышленной безопасности	3. пожарной безопасности
2. безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и прилегающих к ним территорий	

Вопрос 12. Объектом технического регулирования является:	
1. опасные производственные объекты	3. только продукция
2. требования к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации	

Вопрос 13. Принципам стандартизации противоречит:	
1. обязательное применение стандартов при реализации требований технических	3. указание в национальных стандартах и сводах правил требований технических

регламентов	регламентов
2. добровольное применение документов в области стандартизации	

Вопрос 14. Федеральным законом N 184-ФЗ «О техническом регулировании» установлены формы обязательного подтверждения соответствия:	
1. только обязательная сертификация продукции	3. обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции
2. экспертиза промышленной безопасности	

Вопрос 15. Формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте устанавливаются в следующих документах:	
1. технических регламентах	3. федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности
2. соответствующих нормативных правовых актах, утверждаемых Правительством РФ	

ВАРИАНТ 2

Вопрос 1. Декларацию о соответствии технических устройств требованиям промышленной безопасности принимает:	
1. федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности	3. аккредитованная испытательная лаборатория
2. заявитель	

Вопрос 2. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в процессе эксплуатации подлежат:	
1. техническому аудиту	3. экспертизе промышленной безопасности, если иные формы оценки соответствия не установлены в технических регламентах
2. обязательной сертификации	

Вопрос 3. К полномочиям лицензирующих органов не относится:	
1. формирование и ведение реестра лицен-	3.) приостановление действия лицензии

зии	
2. аннулирование лицензии в случае нарушения требований промышленной безопасности	

Вопрос 4. Федеральным законом N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» установлен минимальный срок действия лицензии:	
1. 7 лет	3. лицензия действует бессрочно
2. 6 лет	

Вопрос 5. Документы, которые не вправе требовать лицензирующий орган у соискателя лицензии:	
1. копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год	3. копии учредительных документов юридического лица, засвидетельствованные в нотариальном порядке
2. копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности	

Вопрос 6. Срок, в который лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии:	
1. не позднее 60 календарных дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами	3. не позднее 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов
2. не позднее 30 рабочих дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами	

Вопрос 7. Контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий осуществляется:	
1. органом местного самоуправления	3. лицензирующим органом совместно с органом прокуратуры
2. лицензирующим органом	

Вопрос 8. Лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии:	
1. в случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения ли-	3. в случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора

цензионных требований	
2. в случае смены собственника организации	

Вопрос 9. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте проводится:	
1. комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти	3. специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти
2. специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа	

Вопрос 10. Принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии имеет право:	
1. лишь Президент РФ	3. Президент РФ или Правительство РФ
2. лишь Правительство РФ	

Вопрос 11. Документ, в котором устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий:	
1. Трудовой кодекс РФ	3. постановление Правительства РФ
2. нормативный документ, утвержденном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности	

Вопрос 12. Срок, в который должен быть составлен акт технического расследования причин аварии:	
1. в течение 15 рабочих дней	3. в течение 20 дней
2. срок не устанавливается	

Вопрос 13. Специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии назначается:	
1. распоряжением Правительства РФ	3. совместным приказом Ростехнадзора и

	МЧС РФ
2. Приказом по территориальному органу Ростехнадзора или в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом по Ростехнадзору	

Вопрос 14. Финансирование расходов на техническое расследование причин аварий возлагается:	
1. на территориальный орган Ростехнадзора	3. на организацию, эксплуатирующую опасные объекты
2. на организацию, эксплуатирующую опасные объекты	

Вопрос 15. Указанные из предоставленных объектов не относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование:	
1. опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии	3. автозаправочные станции жидкого моторного топлива
2. опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре	

ВАРИАНТ 3

Вопрос 1. Обоснование безопасности опасного производственного объекта в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит:	
1. Государственной экспертизе	3. Экологической экспертизе
2. Экспертизе промышленной безопасности	

Вопрос 2. Страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте являются:	
1. Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования	3. Владельцы опасных производственных объектов, за исключением индивидуальных предпринимателей, заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте
2. Владельцы опасных производственных объектов (юридические лица или индиви-	

дуальные предприниматели), заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте	
---	--

Вопрос 3. Размер страховой выплаты за вред, причиненный здоровью каждого потерпевшего в результате аварии на опасном производственном объекте составляет:	
1. Не более 500 тысяч рублей	3. Не более 3 миллионов рублей
2. Не более 1 миллиона рублей	

Вопрос 4. Страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларируемых опасных объектов:	
1. До 7 миллионов рублей в зависимости от количества опасных объектов	3. От 10 миллионов рублей до 50 миллионов рублей в зависимости от отраслевой принадлежности
2. От 10 миллионов рублей до 6,5 миллиардов рублей в зависимости от максимально возможного количества потерпевших, жизни и здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте	

Вопрос 5. Договор обязательного страхования заключается:	
1. В отношении всего предприятия	3. В отношении только декларируемых опасных объектов
2. В отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов	

Вопрос 6. Контроль за исполнением владельцем опасного производственного объекта обязанности по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте осуществляется:	
1. Ростехнадзором, осуществляющим в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих производственных объектов	3. Национальным союзом страховщиков ответственности
2. Фондом социального страхования Российской Федерации	

Вопрос 7. Событие признается страховым случаем при условии:	
1. Если в результате аварии на опасном объекте после окончания действия договора страхования причинен вред нескольким	3. Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающе-

потерпевшим	гося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования
2. Если причинен вред потерпевшим, явившийся результатом последствий воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим	

Вопрос 8. Критерии классификации опасных производственных объектов устанавливаются:	
1. В Федеральном законе ФЗ-116	3. В нормативном правовом акте Ростехнадзора
2. В постановлении Правительства Российской Федерации	

Вопрос 9. Опасные производственные объекты подразделяются по классам опасности:	
1. На три	3. На пять
2. На четыре	

Вопрос 10. Опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр в срок:	
1. Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации	3. Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект
2. В течение 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации	

Вопрос 11. Присвоение класса опасности опасному производственному объекту осуществляется на:	
1. На этапе подготовки проектной документации	3. На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов
2. На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте	

Вопрос 12. Порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий устанавливаются:	
1. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору	3. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны

2. Правительством Российской Федерации	
--	--

Вопрос 13. Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта производится:	
1. В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности	3. В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании
2. В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	

Вопрос 14. Системы управления промышленной безопасностью обязаны создавать:	
1. Все организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты	3. Организации, эксплуатирующие объекты I и II классов опасности
2. Все юридические лица	

Вопрос 15. Положение о производственном контроле должен разрабатывать:	
1. Только эксплуатирующая организация	3. Эксплуатирующая организация и обособленные подразделения юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях
2. Только структурные подразделения эксплуатирующей организации	

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическое занятие 1

Тема: **Основные понятия промышленной безопасности**

Рассматриваемые вопросы

1. Понятие «опасность», её свойства.
2. Понятия «промышленная безопасность», «авария» и «инцидент».
3. Риск аварии на промышленном объекте. Анализ риска.
4. Классификация чрезвычайных ситуаций на производстве.

Практическое занятие 2.

Тема: **Выделение производственных объектов организации, которые относятся к ОПО**

Рассматриваемые вопросы

1. Перечислите категории опасных производственных объектов (ОПО).
2. Укажите классы опасности ОПО.
3. Назовите критерии отнесения к классам опасности ОПО.
4. Как отнести ОПО к итоговому классу опасности?

Практическое занятие 3.

Тема: **Календарное планирование регистрации ОПО в Ростехнадзоре**

Рассматриваемые вопросы

- Перечислите услуги Ростехнадзора, оказываемые организациям, эксплуатирующим ОПО.
1. Какие документы необходимы для постановки на учет ОПО?
 2. Поясните последовательность процедур Ростехнадзора при необходимости получения дубликата свидетельства о постановке на учет ОПО.
 3. Поясните последовательность процедур Ростехнадзора при необходимости получения дубликата выписки из реестра.
 4. Поясните последовательность процедур Ростехнадзора при необходимости внесения в реестр изменений по ОПО.
 5. Назовите возможные причины отказа в предоставлении услуги Ростехнадзора.

Практическое занятие 4.

Тема: **Присвоение класса опасности опасному производственному объекту**

Рассматриваемые вопросы

- ОПО.
1. Назовите основные нормативно-правовые акты, необходимые для классификации ОПО.
 2. Поясните, какие локальные документы необходимы для регистрации ОПО.
 3. Перечислите сведения, которые содержатся в законе о промышленной безопасности.
 4. Перечислите сведения, которые содержатся в изученном приказе Ростехнадзора.
 5. Опишите сложности отнесения к классам опасности ОПО.

Практическое занятие 5

Тема: Организация безопасной эксплуатации подъёмных сооружений на ОПО

Рассматриваемые вопросы

1. Кто разрабатывает, согласовывает и утверждает приказ об организации безопасной эксплуатации подъёмных сооружений на ОПО?
2. Перечислите основные сведения, которые необходимо указывать в изученном проекте приказа.
3. Перечислите локальные документы, необходимые для формирования проекта приказа в организации.
4. Кто заинтересован в качественном и своевременном оформлении приказа об организации безопасной эксплуатации подъёмных сооружений на ОПО? Поясните меру ответственности за его отсутствие?

Практическое занятие 6

Тема: Определение мер административной ответственности за правонарушения, выявленные в ходе проверки деятельности организации в области промышленной безопасности

Рассматриваемые вопросы

1. Поясните структуру главы 9 КоАП РФ.
2. Приведите примеры минимальных размеров штрафов за правонарушения в области промышленной безопасности.
3. Приведите примеры максимальных размеров штрафов за правонарушения в области промышленной безопасности.
4. Приведите примеры выявленных нарушений, за которые может последовать приостановление деятельности организации. Назовите сроки приостановления.

Практическое занятие 7

Тема: Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций и их последствий

Рассматриваемые вопросы

1. С какой целью разрабатываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?
2. Кто разрабатывает планы мероприятий?
3. От чего зависит срок действия планов мероприятий?
4. Когда пересматриваются планы мероприятий?
5. Кто утверждает планы мероприятий?
6. Из каких разделов состоит план мероприятий?

Практическое занятие 8

Тема: Техническое расследование причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах

Рассматриваемые вопросы

1. Положение о порядке технического расследования причин инцидентов и аварий на опасном производственном объекте.

2. Ответственность организации за отсутствие Положения.
3. Оперативное сообщение об аварии.
4. Комиссия по техническому расследованию причин аварии.
5. Действия организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Практическое занятие 9

Тема: Планирование подготовки и аттестации в области промышленной безопасности в организации

Рассматриваемые вопросы

1. Поясните различия понятий «обучение» и «аттестация» в области промышленной безопасности.
2. Порядок проведения аттестации Ростехнадзором.
3. Перечислите локальные документы, необходимые для подтверждения обучения и аттестации персонала в области промышленной безопасности.
4. Кто несет ответственность за обучение в организации в области промышленной безопасности? Какие вам известны меры ответственности?

Приложение 3

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Какие промышленные объекты относятся к опасным производственным объектам?
2. Какова цель экспертизы промышленной безопасности?
3. Какие объекты подлежат экспертизе промышленной безопасности?
4. Какие здания и сооружения на опасном производственном объекте подлежат экспертизе промышленной безопасности и в каких случаях?
5. Кто и при каком условии имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?
6. Кто и как определяет участников экспертизы промышленной безопасности?
7. Когда экспертная организация имеет право приступить к проведению экспертизы промышленной безопасности?
8. Кто отвечает за полноту, качество и результаты экспертизы промышленной безопасности?
9. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?
10. Какой вывод и обоснование может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта?
11. Для каких целей заключение экспертизы промышленной безопасности представляется в Ростехнадзор?
12. Какой срок проведения экспертизы промышленной безопасности установлен нормативными правовыми актами?
13. Когда организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана информировать федеральный орган исполнительной власти о начале осуществления конкретного вида деятельности?
14. Какие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, обязаны создавать систему управления промышленной безопасности?
15. Какие мероприятия по профилактике инцидентов обязана осуществлять организация, эксплуатирующая опасный производственный объект?
16. Какие обязанности работников опасного производственного объекта определены законодательством?
17. Когда и кого обязаны информировать об аварии организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты?
18. Когда организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана разрабатывать декларацию промышленной безопасности?
19. Какие обязанности организаций, эксплуатирующих ОПО, установлены законодательством?
20. Для каких ОПО эксплуатирующая организация обязана планировать мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий?
21. На каких опасных производственных объектах, согласно требованиям законодательства, необходимо создавать вспомогательные горноспасательные команды?
22. Какие организации обязаны разрабатывать План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО?
23. Какие требования по согласованию и утверждению предъявляются к Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО?
24. Какие разделы в Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО предусмотрены федеральными нормами и правилами?

25. На какой срок действия утверждается План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

26. Какие требования предъявляются к пересмотру Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

27. Каким нормативным правовым актом установлены «Правила организации и осуществления производственного контроля на опасном производственном объекте»?

28. Какой локальный нормативный правовой акт должна разработать организация, чтобы осуществлять производственный контроль промышленной безопасности?

29. Кем утверждается и куда представляется локальный нормативный правовой акт о производственном контроле промышленной безопасности?

30. Какую информацию должно содержать Положение о производственном контроле промышленной безопасности?

31. Каковы основные задачи производственного контроля промышленной безопасности?

32. На кого возлагаются функции лица, ответственного за производственный контроль промышленной безопасности?

33. Какие требования предъявляют к работнику, ответственному за производственный контроль промышленной безопасности?

34. Какие обязанности установлены для работника, осуществляющего производственный контроль промышленной безопасности?

35. Назовите области деятельности организации, за которые отвечает работник, ответственный за осуществление производственного контроля?

36. Какими правами обладает работник, ответственный за производственный контроль промышленной безопасности?

37. Какую информацию должны содержать сведения об организации производственного контроля промышленной безопасности?

38. Какие организации, эксплуатирующие ОПО, обязаны создавать систему управления промышленной безопасностью?

39. Какие мероприятия обеспечивает система управления промышленной безопасностью?

40. Кто разрабатывает и утверждает систему управления промышленной безопасностью?

41. С какой периодичностью эксплуатирующие организации обязаны оформлять документально результаты анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью?

42. Какие обязанности возлагает законодательство в области промышленной безопасности на эксплуатирующие организации по каждому случаю аварии или инцидента?

43. Какой нормативный правовой акт определяет порядок технического расследования причин аварий и инцидента на опасном производственном объекте?

44. Каковы обязанности эксплуатирующей организации, на объекте которой произошли авария или инцидент?

45. Каковы обязанности руководителя территориального органа Ростехнадзора с момента получения оперативного сообщения об аварии?

46. Кто проводит техническое расследование причин аварии?

47. Приказом какого должностного лица определяется состав комиссии по техническому расследованию причин аварии?

48. Представители каких органов включаются в состав комиссии по техническому расследованию причин аварии?

49. В течение какого срока комиссия обязана составить и утвердить акт технического расследования причин аварии?

50. Кем и на какой срок может быть увеличена продолжительность технического расследования причин аварии?

51. Какие мероприятия осуществляет комиссия в ходе проведения технического расследования причин аварии?

52. Какой приказ издает руководитель организации по результатам технического расследования причин аварии?

53. Какие действия обязан предпринять руководитель организации после окончания сроков выполнения мероприятий, зафиксированных в акте технического расследования причин аварии?

54. Кто и каким образом ведет учет аварий, происшедших на опасном производственном объекте?

55. Какие действия предпринимает руководитель при возникновении инцидентов?

56. Кого и как часто организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана информировать об инциденте?

57. Какие опасные объекты подлежат обязательному страхованию гражданской ответственности владельца за причинение вреда в результате аварии?

58. Владельцы каких опасных объектов обязаны страховать свою ответственность за причинение вреда потерпевшим в результате аварии?

59. Какова максимальная сумма страховой выплаты по договору обязательного страхования от аварий на опасных объектах?

60. Какова минимальная сумма страховой выплаты по договору обязательного страхования от аварий на опасных объектах?

61. Каковы максимальные размеры страховых выплат пострадавшим от аварии?

62. С какого момента договор обязательного страхования ответственности за причинение вреда от аварии вступает в силу?

63. Какими правами обладает страхователь по законодательству об обязательном страховании ответственности при аварии?

64. Каковы обязанности страхователя по законодательству об обязательном страховании ответственности при аварии?

65. Каковы обязанности страховщика по законодательству об обязательном страховании ответственности при аварии?

66. В какой срок страхователь обязан направить копию договора обязательного страхования в территориальный орган Ростехнадзора?

67. Какие требования предъявляет федеральное законодательство к дополнительному образованию и аттестации работников и руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность в области промышленной безопасности?

68. С какой периодичностью должны осуществляться дополнительная подготовка и аттестация работников по промышленной безопасности?

69. Кем определяются формы дополнительной подготовки и аттестации работников по промышленной безопасности?

70. Какие виды аттестации предусмотрены законодательством по промышленной безопасности?

71. В каких комиссиях проходят аттестацию работники в области промышленной безопасности?

72. Кто устанавливает порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?

73. Где проходят аттестацию по промышленной безопасности работники подрядных организаций?

74. Как оформляют результаты аттестации в области промышленной безопасности?

75. Как оформляют допуск работника к самостоятельной работе на опасном производственном объекте?

76. Когда работник ОПО обязан пройти стажировку для получения практических навыков в работе?