



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

Институт экономики
Кафедра Философии и права



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор-
проректор по учебно-
воспитательной работе, проф.
Б. Г. Зиганшин
«23» мая 2019 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«ПРАВОВОЕ УРЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»**
(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

Год поступления обучающихся: 2019

Казань – 2019

Составитель: Файзрахманов Ленар Мансурович, старший преподаватель

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры философии и права
«20» апреля 2019 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, к.ф.н., доцент
Некметдинова Ф. Т.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института экономики
«06» мая 2019 года (протокол №10)

Пред. метод. комиссии, к. э. н., доцент
Гатина Ф. Ф.

Согласовано:
И.о. Директора Института экономики,
к. э. н., доцент
Низамутдинов М.М.

Протокол ученого совета Института экономики № 9 от «06» мая 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», профиль подготовки «Безопасность технологических процессов и производств», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Правовое регулирование деятельности опасных производственных объектов»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП. Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-3	Владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности). Первый этап.	Знать: особенности российской правовой системы и российского законодательства; механизмы функционирования государственных, судебных и правоохранительных органов; права, свободы и обязанности человека и гражданина Российской Федерации. Уметь: толковать и применять правовые нормы к конкретным жизненным ситуациям, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; ориентироваться в специальной юридической литературе. Владеть: практической реализацией правовых норм в различных сферах жизнедеятельности, целостного подхода к анализу проблем общества.
ПК-8	Способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Первый этап.	Знать: требования и содержание основных законодательных и нормативных актов РФ в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Уметь: применять требования и содержание основных законодательных и нормативных актов РФ в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Владеть: нормативно-правовыми актами в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

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

Таблица 2.2 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Компетенция этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
ОК-3 Владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности). Первый этап.	Знать: особенности российской правовой системы и российского законодательства; механизмы функционирования государственных, судебных и правоохранительных органов; права, свободы и обязанности человека и гражданина Российской Федерации.	Отсутствуют представления об особенностях российской правовой системы и российского законодательства; механизмы функционирования государственных, судебных и правоохранительных органов; права, свободы и обязанности человека и гражданина Российской Федерации.	Неполные представления об особенностях российской правовой системы и российского законодательства; механизмах функционирования государственных, судебных и правоохранительных органов; права, свободы и обязанностях человека и гражданина Российской Федерации.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы в представлениях об особенностях российской правовой системы и российского законодательства; механизмах функционирования государственных, судебных и правоохранительных органов; права, свободах и обязанностях человека и гражданина Российской Федерации.	Сформированные систематические представления об особенностях российской правовой системы и российского законодательства; механизмах функционирования государственных, судебных и правоохранительных органов; правилах и обязанностях человека и гражданина Российской Федерации.
	Уметь: толковать и применять правовые нормы к конкретным жизненным ситуациям,	Не умеет толковать и применять правовые нормы к конкретным жизненным ситуациям,	В целом успешное, но не систематическое использование умения толковать и применять правовые нормы к конкретным жизненным ситуациям,	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в использовании умения толковать и применять правовые нормы к конкретным жизненным	Сформированное умение толковать и применять правовые нормы к конкретным жизненным

	юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; ориентироваться в специальной юридической литературе.	ситуациям, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; ориентироваться в специальной юридической литературе.	применять правовые нормы к конкретным жизненным ситуациям, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; ориентироваться в специальной юридической литературе.	применять правовые нормы к конкретным жизненным ситуациям, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; ориентироваться в специальной юридической литературе.	ситуациям, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; ориентироваться в специальной юридической литературе.
Владеть: практической реализацией правовых норм в различных сферах жизнедеятельности, целостного подхода к анализу проблем общества.	Не владеет практической реализацией правовых норм в различных сферах жизнедеятельности, целостного подхода к анализу проблем общества.	В целом успешное, но не систематическое применение навыков практической реализации правовых норм в различных сферах жизнедеятельности, целостного подхода к анализу проблем общества.	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы применение навыков практической реализации правовых норм в различных сферах жизнедеятельности, целостного подхода к анализу проблем общества.	Успешное и систематическое применение навыков практической реализации правовых норм в различных сферах жизнедеятельности; целостного подхода к анализу проблем общества.	

	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
Владеть: нормативно-правовыми актами в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Не владеет нормативно-правовыми актами в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	В целом успешное, но не систематическое владение нормативно-правовыми актами в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы во владении нормативно-правовыми актами в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Успешное и систематическое владение нормативно-правовыми актами в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Успешное и систематическое владение нормативно-правовыми актами в области деятельности опасных производственных объектов при выполнении работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

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».

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные проблемы 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

**З 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 вопросы к зачету с оценкой в устной форме

1. Основные требования законодательства Российской Федерации о труде и охране труда.
2. Общественный контроль за соблюдением законодательства о труде. Задачи и функции. Другие виды государственного надзора и контроля.
3. Права и полномочия должностных лиц надзорных органов.
4. Регистрация опасных производственных объектов.
5. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.
6. Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.
7. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности и охраны труда.
8. Ответственность организаций за нарушение требований промышленной безопасности и охраны труда.
9. Обязанность руководителей технических служб.
10. Обязанность руководителей технических служб в выполнении требований законодательства в области промышленной безопасности и охраны труда (применительно к управлению буровых работ).
11. Лицензирование в области промышленной безопасности Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности».
12. Организационно-правовые основы лицензирования в системе Федерального горного и промышленного надзора России.
13. Виды деятельности, на проведение которых выдается специальное разрешение (лицензия) органами Госгортехнадзора России.
14. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля условий действия лицензий и применение санкций.
15. Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.
16. Понятие сертификации. Обязательная сертификация продукции и услуг.
17. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил обязательной сертификации за сертифицированной продукцией.
18. Сертификация производства на соответствие требованиям охраны труда.
19. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда.
20. Правила организации и осуществления производственного контроля засоблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.
21. Обязанности руководителей технических служб на предприятии в организации производственного контроля.
22. Задачи и функции специалистов технических служб в осуществлении производственного контроля на предприятии.
23. Порядок осуществления производственного контроля.
24. Порядок расследования аварий и несчастных случаев.
25. Классификация аварий. Порядок расследования аварий.
26. Техническое расследование и учет аварий, не повлекших за собой несчастных случаев.

27. Производственный травматизм.
28. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
29. Порядок и виды возмещения работодателем вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием или иным повреждением здоровья.
30. Действия руководителей и специалистов при авариях и при возникновении несчастных случаев.
31. Экспертиза промышленной безопасности, государственная экспертиза условий труда. Другие виды экспертиз.
32. Система аккредитации экспертных организаций.
33. Цель, принципы и порядок осуществления экспертизы. Заключения экспертизы.
34. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасностей и риска.
35. Нормативно-правовая основа декларирования безопасности.
36. Принципы и цели декларирования безопасности промышленных объектов.
37. Нормативно-правовая основа декларирования безопасности.
38. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным.
39. Структура декларации безопасности.
40. Разработка, утверждение, экспертиза и представление декларации безопасности.
41. Организации, имеющие право на разработку декларации безопасности и проведение экспертизы декларации безопасности.
42. Проведение оценки опасностей.
43. Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей.
44. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью.
45. Государственное социальное страхование. Виды обеспечения по государственному социальному страхованию
46. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.
47. Нормативное регулирование промышленной безопасности и охраны труда.
48. Нормативная документация Госгортехнадзора России и Минтруда Российской Федерации.
49. Структура документов. Построение и содержание инструкций по промышленной безопасности и охраны труда.
50. Порядок утверждения и пересмотра нормативно-технической документации на предприятиях.

Варианты заданий для интерактивных занятий и самостоятельную работу

Вопросы для коллоквиума

1. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.
2. Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.
3. Материальная ответственность работников за ущерб, причиненный работодателю, и её виды.
4. Компенсация морального вреда в трудовом праве.
5. Ответственность работодателя за ущерб, причиненный работнику.
6. Правовое регулирование охраны труда.
7. Особенности правового регулирования труда отдельных категорий работников.
8. Государственный и общественный контроль за соблюдением трудового законодательства.

9. Правовое регулирование самозащиты трудовых прав.
10. Порядок рассмотрения индивидуальных трудовых споров.
11. Понятие коллективных трудовых споров и порядок их рассмотрения.
12. Правовое регулирование подготовки и переподготовки кадров.
13. Международно-правовое регулирование труда.

Вопросы к зачету в тестовой форме

Демонстрационная версия

1. Какое из перечисленных направлений деятельности находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?

- Федеральное устройство и территория Российской Федерации
- Безопасность и оборона
- Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
- Метрологическая служба, стандарты, эталоны
- Ядерная энергетика

2. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критерииев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

- В Федеральном законе 'О промышленной безопасности опасных производственных объектов'
- В Постановлении Правительства РФ 'О регистрации объектов в государственном реестре'
- В Указе Президента РФ 'Об утверждении перечня опасных производственных объектов'
- В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

3. Целью ФЗ 'О промышленной безопасности опасных производственных объектов' является:

- Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии
- Снижение загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов
- Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий
- Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте

4. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с ФЗ 'О промышленной безопасности опасных производственных объектов' - это:

- Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду
- Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий
- Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий
- Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

5. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?

- Федеральные законы
- Нормативные правовые акты Российской Федерации
- Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации

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

- 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
- Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрывы и (или) выброс опасных веществ
- Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта
- 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

- 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
- Государственные организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации
- Государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
- 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')?

- Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность
- 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
- 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 актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности
- 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. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства выполняются в целях получения:

Материалов о промышленных объектах, способных оказать воздействие на проектируемый или строящийся объект

Материалов, необходимых для обоснования компоновки зданий, строений, сооружений, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений в отношении этих зданий, строений, сооружений, проектирования инженерной защиты таких объектов, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Материалов, необходимых для проведения расчетов пожарных рисков

10. Каким документом устанавливается необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, состав, объем и метод их выполнения?

Программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания застройщика или заказчика с учетом требований технических регламентов

Приказом руководителя проектной организации, согласованной с Минрегионом России

Приказом руководителя организации – застройщика

Решением СРО, выдающей допуск на проведение инженерных изысканий

11. Какие опасные производственные объекты относятся к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам?

Все опасные производственные объекты

Опасные производственные объекты, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельные по 116-ФЗ; получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов; ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях

Газораспределительные системы, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 МПа включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 МПа включительно

Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

12. На какие виды работ не распространяется Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту?

На работы по объектам, для которых требуется проведение экспертизы промышленной безопасности

На работы по объектам, для которых не требуется выдача разрешения на строительство в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации

На работы, связанные с эксплуатацией опасных производственных объектов

На работы по проектированию непроизводственных объектов

13. В каких случаях разработка документации предшествует разработка и утверждение специальных технических условий?

В случае, если для разработки проектной документации на объект капитального строительства недостаточно требований по надежности и безопасности, установленных нормативными техническими документами, или такие требования не установлены

По требованиям заказчика проекта

По требованию Минрегиона России

В случае, если для разработки проектной документации на объект капитального строительства недостаточно требований по надежности и безопасности или по требованию Ростехнадзора

14. Кто устанавливает порядок разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства?

Правительство Российской Федерации;

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Минрегион России;

Минрегион России по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по нормативно-правовому регулированию в соответствующих сферах деятельности

15. Для применения Технического регламента 'О безопасности зданий и сооружений' здания и сооружения не идентифицируются по следующим признакам

Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры

Возможность опасных природных процессов и явлений, техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство и эксплуатация здания

Санитарно-эпидемиологическая и радиационная опасность

Принадлежность к опасным производственным объектам

Пожарная и взрывопожарная опасность

16. Какие уровни ответственности устанавливаются Техническим регламентом 'О безопасности зданий и сооружений' в результате идентификации здания или сооружения?

Повышенный, нормальный и пониженный

Высокий, средний, низкий

Сильно повышенный, повышенный, нормальный, пониженный

Очень высокий, высокий, нормальный, низкий

17. Какой характер носят требования национальных стандартов и сводов правил, в результате соблюдения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента 'О безопасности зданий и сооружений'?

Добровольный

Обязательный за исключением случаев осуществления проектирования в соответствии со специальными техническими условиями

Характер требований определяется заказчиком проекта

18. Технический регламент 'О безопасности зданий и сооружений' не устанавливает необходимые требования к зданиям и сооружениям в области:

Механической безопасности

Пожарной безопасности

Промышленной безопасности

Безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду

19. Какие разрешительные документы должна иметь организация, осуществляющая деятельность по подготовке проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов?

Лицензию на проектирование, выданную Ростехнадзором

Лицензию на проектирование, выданную Минрегионом России

Лицензию на проектирование, выданную саморегулируемой организацией

Свидетельство о допуске к деятельности по подготовке проектной документации, выданное саморегулируемой организацией

20. Каким документом утверждается перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства?

Приказом Минрегиона России

Постановлением Правительства Российской Федерации

Федеральным законом

Указом Президента Российской Федерации

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.

Лабораторные 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 с оценкой.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система бально-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Таблица 4.1 – 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 %

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 увереных 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).