

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.09.2023 13:15:20
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Надзор и контроль в сфере безопасности (НКСБ)

(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки / специальность

20.03.01 Техносферная безопасность

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

"Транспортная безопасность "

(наименование)

Содержание

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

1. Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации: экзамен; 4 курс 8 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции
<p>ПК-3 Способен разрабатывать регламенты регулярной проверки состояния пожарной безопасности организации, исправности технических средств тушения пожара, систем водоснабжения, оповещения, связи и других систем противопожарной защиты.</p> <p>ПК-3.1 Осуществляет взаимодействие в разработке документов устанавливающих порядок контроля надежности технических систем;</p> <p>ПК-3.3 Применяет существующие регламенты проверки для контроля и анализа технического состояния различных средств и систем жизнеобеспечения, в том числе в процессе организации аварийно-восстановительных работ.</p>
<p>ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия, регламентирующие порядок действий при возникновении чрезвычайных происшествий, угрозах совершения террористических актов и массовых беспорядках на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го класса).</p> <p>ПК-4.10 Составляет план мероприятий и определяет порядок действий при проведении Федерального контроля и надзора.</p>

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
<p>ПК-3 Способен разрабатывать регламенты регулярной проверки состояния пожарной безопасности организации, исправности технических средств тушения пожара, систем водоснабжения, оповещения, связи и других систем противопожарной защиты.</p>	<p>Обучающийся знает: федеральные законы по лицензированию в области промышленной безопасности, требования промышленной безопасности, порядок принятия положения о производственном контроле, виды ответственности и взыскания</p>	Тестовое задание (1 – 5)
	<p>Обучающийся умеет: определять обязанности организации в области промышленной безопасности, в том числе по созданию системы управления промышленной безопасностью</p>	Тестовое задание (11-13)
	<p>Обучающийся владеет: навыками организации назначения специальной комиссии по техническому расследованию причин аварии</p>	
<p>ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия, регламентирующие порядок действий при возникновении чрезвычайных происшествий, угрозах совершения террористических актов и массовых беспорядках на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го клас</p>	<p>Обучающийся знает: порядок проведения внеплановой выездной проверки, технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, классификации опасных производственных объектов, виды экспертизы декларации промышленной безопасности, обоснования безопасности опасного производственного объекта</p>	Тестовое задание (6– 10)
	<p>Обучающийся умеет: определить результат проведения экспертизы промышленной безопасности, а также опасные производственные объекты, в отношении которых экспертным организациям запрещается проводить экспертизу промышленной безопасности</p>	Тестовое задание (14-16)
	<p>Обучающийся владеет: навыками присвоения класса</p>	

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

- 1) собеседование по контрольным вопросам;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

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

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

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ПК-3 Способен разрабатывать регламенты регулярной проверки состояния пожарной безопасности организации, исправности технических средств тушения пожара, систем водоснабжения, оповещения, связи и других систем противопожарной защиты.	Обучающийся знает: федеральные законы по лицензированию в области промышленной безопасности, требования промышленной безопасности, порядок принятия положения о производственном контроле, виды ответственности и взыскания
<p>Тестовое задание 1. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Только в Федеральном законе от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности". b) Только в Федеральном законе от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". c) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и Федеральном законе от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности". d) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Федеральном законе от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" и Федеральном законе от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". <p>Тестовое задание 2. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность. b) 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. c) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ, 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 правилах в области промышленной безопасности. d) Условия, запреты, ограничения, установленные в нормативных актах, соблюдение которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. <p>Тестовое задание 3. Когда положение о производственном контроле считается принятым?</p> <ol style="list-style-type: none"> a) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты. b) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и согласования с территориальным органом Ростехнадзора. c) После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора. d) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и согласования с центральным аппаратом Ростехнадзора. <p>Тестовое задание 4. К какой ответственности относятся следующие взыскания¹: замечание, выговор, строгий выговор и</p>	

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

увольнение?

- a) Административная
- b) Дисциплинарная
- c) Уголовная

Тестовое задание 5. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" -

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

ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия, регламентирующие порядок действий при возникновении чрезвычайных происшествий, угрозах совершения террористических актов и массовых беспорядках на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го клас

Обучающийся знает: порядок проведения внеплановой выездной проверки, технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, классификации опасных производственных объектов, виды экспертизы декларации промышленной безопасности, обоснования безопасности опасного производственного объекта

Тестовое задание 6. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?

- a) По истечении срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем выданного органом государственного надзора предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований промышленной безопасности.
- b) 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.
- c) По истечении одного года со дня окончания проведения последней плановой проверки организации по соблюдению обязательных требований промышленной безопасности.

Тестовое задание 7. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

- a) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда.
- b) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа.
- c) 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.
- d) Комиссией по расследованию, возглавляемой руководителем эксплуатирующей организации, на которой произошла авария, с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Тестовое задание 8. Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?

- a) Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке
- b) Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности
- c) Никакую экспертизу декларация промышленной безопасности проходить не должна.
- d) Экологической экспертизе в установленном порядке

Тестовое задание 9. На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?

- a) I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.
- b) I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности

- с) I класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; IV класс опасности - неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю).

Тестовое задание 10. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

- Государственной экспертизе
- Экспертизе промышленной безопасности
- Экологической экспертизе.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ПК-3 Способен разрабатывать регламенты регулярной проверки состояния пожарной безопасности организации, исправности технических средств тушения пожара, систем водоснабжения, оповещения, связи и других систем противопожарной защиты.	Обучающийся умеет: определять обязанности организации в области промышленной безопасности, в том числе по созданию системы управления промышленной безопасностью Обучающийся владеет: навыками организации назначения специальной комиссии по техническому расследованию причин аварии
Тестовое задание 11. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?	
<ol style="list-style-type: none"> Проведение расследования несчастных случаев на опасных производственных объектах. Специальная оценка условий труда Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями. Страхование работников 	
Тестовое задание 12. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?	
<ol style="list-style-type: none"> Все организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты Все юридические лица Организации, эксплуатирующие объекты I и II классов опасности Организации, эксплуатирующие объекты I, II и III классов опасности 	
Тестовое задание 13. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?	
<ol style="list-style-type: none"> Приказом руководителя организации, в которой произошла авария Приказом по территориальному органу Ростехнадзора или в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом по Ростехнадзору Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России Распоряжением Правительства Российской Федерации 	
ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия, регламентирующие порядок действий при возникновении чрезвычайных происшествий, угрозах совершения террористических актов и массовых беспорядках на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го клас	Обучающийся умеет: определить результат проведения экспертизы промышленной безопасности, а также опасные производственные объекты, в отношении которых экспертным организациям запрещается проводить экспертизу промышленной безопасности Обучающийся владеет: навыками присвоения класса опасности опасному производственному объекту
Тестовое задание 14. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?	
<ol style="list-style-type: none"> Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности? Сертификат соответствия объекта экспертизы Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом. 	
Тестовое задание 15. В отношении каких опасных производственных объектов экспертным организациям запрещается проводить экспертизу промышленной безопасности?	
<ol style="list-style-type: none"> В отношении технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах по хранению и уничтожению химического оружия. В отношении объектов, находящихся в государственной собственности. В отношении опасных производственных объектов, принадлежащих экспертной организации на праве 	

собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц.

Тестовое задание 16. На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

- a) На этапе подготовки проектной документации.
- b) На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.
- c) На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.
- a) На этапе ввода в эксплуатацию.
- b) Оценка риска применения продукции

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1) Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС).
- 2) Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.
- 3) Федеральная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда.
- 4) Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц; Госинспекция труда, организация деятельности Госинспекции труда.
- 5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
- 6) Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор).
- 7) Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование).
- 8) Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству и др.
- 9) Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности.
- 10) Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.
- 11) Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда.
- 12) Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
- 13) Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.
- 14) Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.
- 15) Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.
- 16) Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии
- 17) Аттестация рабочих мест как элемент контроля условий и охраны труда.
- 18) Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.
- 19) Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы.
- 20) Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда.
- 21) Критерии оценки: производственные процессы; порядок и чистота; безопасность при работах с оборудованием; факторы ОС; эргономика; проходы и проезды; возможности для спасения и оказания первой помощи.
- 22) Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов».
- 23) Охарактеризуйте функцию и структуру служб государственного управления безопасностью.
- 24) В чем заключается международный опыт государственного регулирования надзорной и контрольной деятельности в сфере безопасности?
- 25) В чем состоят особенности радиационного контроля?
- 26) В чем состоит ответственность комиссии по расследованию аварий и инцидентов на предприятии?
- 27) История формирования государственного надзора в России.
- 28) Государственный надзор в сфере безопасности через лицензирование, сертификацию и декларирование

- 29) Организация внутриведомственного контроля охраны труда
- 30) Критерии организации управления промышленной безопасностью на предприятии. Задачи, решаемые управлением промышленной безопасностью.
- 31) Виды ответственности должностных лиц предприятия за нарушение законодательства в области производственной безопасности (охране труда, промышленной безопасности, экологической безопасности, пожарной безопасности и др.)
- 32) Организация общественного (профсоюзного) контроля за соблюдением законодательства по охране труда на предприятии
- 33) Права общественного контроля по охране труда
- 34) Структура Роспотребнадзора
- 35) Задачи и права Роспотребнадзора
- 36) Структура Ростехнадзора
- 37) Задачи и права Ростехнадзора
- 38) Задачи и права Ространснадзора.
 - 1) Прокурорский надзор за соблюдением законности в России
 - 2) Организация административно-общественного (трёхступенчатого) контроля охраны труда на предприятии.
 - 3) Правовые основы защиты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) надзора (контроля).
 - 4) Общий порядок проведения государственного надзора (контроля).

2.4 Курсовые работы/проекты

Курсовая работа - 8 семестр.

Курсовая работа на тему: «Организация и проведение контрольно-надзорных мероприятий в области транспортной безопасности».

Типовые задания для выполнения курсовой работы:

1. Организация работы с опасными грузами на станции.
 - 1.2. [Порядок предупреждения и ликвидации аварийной ситуации с опасными грузами.](#)
 - 1.2.1 [Порядок оповещения при авариях с опасными грузами.](#)
 2. [Организация федерального государственного контроля и надзора в сфере транспортной безопасности.](#)
 - 2.1 [Подготовка к федеральному государственному контролю в области транспортной безопасности.](#)
 - 2.2 [Проведение федерального государственного контроля и надзора.](#)
3. Организация надзора органами прокуратуры за исполнением требований транспортной безопасности.
 - 3.1 [Типовой план проверок.](#)
- 3.2 Типовые нарушения законодательства.
- 3.3 Проверки исполнения законодательства о транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.
- 3.4 Принятие мер прокурорского реагирования по результатам проверочных мероприятий.

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

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

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

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения курсовой работы

«Отлично» – ставится за курсовую работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо» – ставится за курсовую работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно» – ставится за курсовую работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно» – ставится за курсовую работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

Экспертный лист
оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»

по направлению подготовки/специальности

20.03.01 Техносферная безопасность

шифр и наименование направления подготовки/специальности

"Транспортная безопасность"

профиль / специализация

бакалавр

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание

Показатели	Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязательных структурных элементов:			
–титульный лист			
–пояснительная записка			
–типовые оценочные материалы			
–методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания			
Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы			
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)			
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций			

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Заместитель директора,
ведущий эксперт отдела аудита
пожарной безопасности «Бюро
технических экспертиз и аудита»

_____ К.П. Козлито
(подпись)

МП