Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Дата подписания: 24.10.2025 09:15:10 Уникальный программный ключ:

Должность: Ректор

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	Транспортная безопасность
	(наименование дисциплины (модуля)
	Направление подготовки / специальность
_	23.05.03 Подвижной состав железных дорог
	(код и наименование)
	Направленность (профиль)/специализация
	Электрический транспорт железных дорог

(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.

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

Формы промежуточной аттестации: зачет 6 семестр.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов	ОПК-6.1 Проводит оценку состояния безопасности транспортных объектов, разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности

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

Код индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
Код индикатора достижения компетенции  ОПК-6.1 Проводит оценку состояния безопасности транспортных объектов, разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности	Обучающийся знает: Требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта. Порядок разработки и реализации планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта. Структуру и содержание Федерального закона от 09 февраля 2007 года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», включая подзаконные акты, изданные в его развитие, и другие руководящие документы по обеспечению транспортной безопасности. Правовые и организационные основы системы обеспечения транспортной безопасности в Российской	Оценочные материалы Вопросы (1 – 40)
	Федерации. Порядок организации взаимодействия с федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно- правовому регулированию в сфере внутренних дел. Классификацию видов угроз (проявлений терроризма) в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств на транспорте. Модели нарушителя объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта. Понятие и параметры категорирования и уязвимости. Планирование работ по транспортной безопасности. Организацию взаимодействия по	
	обеспечению транспортной безопасности.  Обучающийся умеет: Определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от её различных уровней. Проводить оценку уязвимости и последствий акта незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта. Осуществлять расчет эффективности средств физической защиты на объектах транспортной инфраструктуры. Соблюдать требования обращения с информацией ограниченного доступа, относящейся к вопросам обеспечения транспортной безопасности. Определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной	Задания (1-12)

инфраструктуры и транспортных средств транспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от её	
различных уровней. Обучающийся владеет: Практикой применения основных методов, способов и средств планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности. Методикой сбора общих сведений об объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта в соответствии с принципами функционирования и особенностями эксплуатации системы обеспечения транспортной безопасности	Задания (1-12)

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм: 1) собеседование;

- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

### 2. Типовые<sup>1</sup> 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:

	T		
Код индикатора достижения	Образовательный результат		
компетенции			
ОПК-6.1 Проводит оценку	Обучающийся знает: Требования по обеспечению транспортной безопасности для		
состояния безопасности	различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств		
транспортных объектов,	транспорта. Порядок разработки и реализации планов обеспечения транспортной		
разрабатывает мероприятия по	безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств		
повышению уровня транспортной	транспорта. Структуру и содержание Федерального закона от 09 февраля 2007 года № 16-		
безопасности	ФЗ «О транспортной безопасности», включая подзаконные акты, изданные в его развитие,		
	и другие руководящие документы по обеспечению транспортной безопасности. Правовые		
	и организационные основы системы обеспечения транспортной безопасности в Российской		
	Федерации. Порядок организации взаимодействия с федеральным органом		
	исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации и		
	федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке		
	государственной политики и нормативно- правовому регулированию в сфере внутренних		
	дел. Классификацию видов угроз (проявлений терроризма) в отношении объектов		
	транспортной инфраструктуры и транспортных средств на транспорте. Модели		
	нарушителя объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта.		
	Понятие и параметры категорирования и уязвимости. Планирование работ по		
	транспортной безопасности. Организацию взаимодействия по обеспечению транспортной		
1.10	безопасности.		

- 1. Категория по транспортной безопасности. Порядок присвоения категории по транспортной безопасности. Количество категорий.
- 2. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)
- 3. Структура управления обеспечением транспортной безопасности в Российской Федерации.
- 4. Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 5. Порядок проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
- 6. Критические элементы объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение критических элементов.
- 7. Зона транспортной безопасности и зона свободного доступа объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение границ зоны транспортной безопасности.
- 8. Технологический и перевозочный сектор зоны транспортной безопасности. Определение границ секторов зоны транспортной безопасности.
- 9. Порядок определения наиболее вероятного сценария акта незаконного вмешательства.
- 10. Модель нарушителя. Использование модели нарушителя при оценке уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 11. Формы ОТИ на различные объекты транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок и правила заполнения форм ОТИ.
- 12. Методика оценки системы мер обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
- 13. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 14. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах
- 15. Обеспечение ограничения доступа к результатам оценки уязвимости.
- 16. Порядок согласования и утверждения результатов оценки уязвимости. Сроки проведения, согласования и утверждения результатов оценки уязвимости
- 17. Специализированные организации. Правила аккредитации юридических лиц для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
- 18. Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности
- 19. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 20. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Документы, направленные на реализацию мер по

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Приводятся 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.

обеспечению транспортной безопасности ОТИ или ТС, являющиеся приложением к плану обеспечения транспортной безопасности

- 21. Сроки разработки, утверждения и реализации Планов обеспечения транспортной безопасности
- 22. Ограничение по допуску к работам связанных с обеспечением транспортной безопасности
- 23. Требования к подразделениям транспортной безопасности
- 24. Требования к информированию физических и юридических лиц, находящихся на ОТИ или ТС, о законодательных требованиях в области транспортной безопасности
- 25. Требования к проведению учений по транспортной безопасности к субъектам транспортной инфраструктуры
- 26. Требования к порядку информирования и изменению конструктивных и технических элементов, технологических процессов
- 27. Требования к постам обеспечения транспортной безопасности
- 28. Требования к контрольно-пропускным пунктам (постам)
- 29. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории
- 30. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при первом уровне безопасности
- 31. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при втором уровне безопасности
- 32. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при третьем уровне безопасности
- 33. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории
- 34. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при первом уровне безопасности
- 35. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при втором уровне безопасности
- 36. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при третьем уровне безопасности
- 37. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории
- 38. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при первом уровне безопасности
- 39. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при втором уровне безопасности
- 40. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при третьем уровне безопасности

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат:

Код индикатора достижения компетенции	Образовательный результат		
ОПК-6.1 Проводит оценку состояния безопасности транспортных объектов, разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности	Обучающийся умеет: Определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от её различных уровней. Проводить оценку уязвимости и последствий акта незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта. Осуществлять расчет эффективности средств физической защиты на объектах транспортной инфраструктуры. Соблюдать требования обращения с информацией ограниченного доступа, относящейся к вопросам обеспечения транспортной безопасности. Определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от её различных уровней. Обучающийся владеет: Практикой применения основных методов, способов и средств планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности. Методикой сбора общих сведений об объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта в соответствии с принципами функционирования и особенностями эксплуатации системы обеспечения транспортной безопасности		
Parana 1 Dannaharari arayurayay harayuyyayi uu waxayayaa mayaayiyaayi ya ka ay haayiyaayi aha			

**Задача 1.** Разработать структуру потенциальных угроз применительно к выбранному объекту транспортной инфраструктуры или транспортному средству.

**Задача 2.** Выполнить оценку уязвимости применительно к выбранному объекту транспортной инфраструктуры или транспортному средству.

Задача 3. Рассчитать последствия акта незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

- **Задача 4.** Рассчитать эффективность средств физической защиты на объектах транспортной инфраструктуры.
- **Задача 5.** Разработать техническое обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве.
- **Задача 6.** Определить порядок информационного взаимодействия субъекта транспортной инфраструктуры и федеральных органов исполнительной власти.
- **Задача 7**. Выполнить категорирование выбранного объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства.
- **Задача 8.** Разработать конфигурацию и границы зон транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства.
- **Задача 9.** Разработать план обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства.
- **Задача 10.** Разработать проект оснащения контрольно пропускного пункта в интересах транспортной безопасности.
- **Задача 12.** Выполнить расчет распределения железнодорожного транспорта для обеспечения мобилизационного плана

#### 2.3 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Категория по транспортной безопасности. Порядок присвоения категории по транспортной безопасности. Количество категорий.
- 2. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)
- 3. Структура управления обеспечением транспортной безопасности в Российской Федерации.
- 4. Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 5. Порядок проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
- 6. Критические элементы объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение критических элементов.
- 7. Зона транспортной безопасности и зона свободного доступа объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение границ зоны транспортной безопасности.
- 8. Технологический и перевозочный сектор зоны транспортной безопасности. Определение границ секторов зоны транспортной безопасности.
- 9. Порядок определения наиболее вероятного сценария акта незаконного вмешательства.
- 10. Модель нарушителя. Использование модели нарушителя при оценке уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 11. Формы ОТИ на различные объекты транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок и правила заполнения форм ОТИ.
- 12. Методика оценки системы мер обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
- 13. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 14. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах
- 15. Обеспечение ограничения доступа к результатам оценки уязвимости.
- 16. Порядок согласования и утверждения результатов оценки уязвимости. Сроки проведения, согласования и утверждения результатов оценки уязвимости
- 17. Специализированные организации. Правила аккредитации юридических лиц для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
- 18. Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности
- 19. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 20. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Документы, направленные на

реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ или ТС, являющиеся приложением к плану обеспечения транспортной безопасности

- 21. Сроки разработки, утверждения и реализации Планов обеспечения транспортной безопасности
- 22. Ограничение по допуску к работам связанных с обеспечением транспортной безопасности
- 23. Требования к подразделениям транспортной безопасности
- 24. Требования к информированию физических и юридических лиц, находящихся на ОТИ или ТС, о законодательных требованиях в области транспортной безопасности
- 25. Требования к проведению учений по транспортной безопасности к субъектам транспортной инфраструктуры
- 26. Требования к порядку информирования и изменению конструктивных и технических элементов, технологических процессов
- 27. Требования к постам обеспечения транспортной безопасности
- 28. Требования к контрольно-пропускным пунктам (постам)
- 29. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории
- 30. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при первом уровне безопасности
- 31. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при втором уровне безопасности
- 32. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при третьем уровне безопасности
- 33. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории
- 34. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при первом уровне безопасности
- 35. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при втором уровне безопасности
- 36. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при третьем уровне безопасности
- 37. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории
- 38. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при первом уровне безопасности
- 39. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при втором уровне безопасности
- 40. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при третьем уровне безопасности

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

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

«Отлично/зачтено»- выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 - 90% от общего объёма заданных вопросов;

**«Хорошо/зачтено»**- выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;

**«Удовлетворительно/зачтено»** - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

«**Неудовлетворительно**/ **не зачтено**»- 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 зачету

«Зачтено» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок или незначительные ошибки и неточности.

«**He** зачтено» — обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены существенные или грубые ошибки.

#### 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 про	ведения промежу	гочной аттестации	по		
дисциплине «			<u></u> »		
по направлению					
шифр и наименование н	шифр и наименование направления подготовки/специальности				
проф	иль / специализация				
квали	фикация выпускника				
1. Формальное оценивание					
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют		
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:				
-титульный ли <b>с</b> т					
<ul><li>–пояснительная записка</li></ul>					
-типовые оценочные материалы	I				
<ul><li>–методические материалы, опред</li></ul>	деляющие				
процедуру и критерии оцениван	ия				
Содержат	гельное оценивані	ие			
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 регобеспечивает объективность и достоверность реобучения; критерии и показатели оценивания кобеспечивают проведение всесторонней оценки	езультатов при пр омпетенций, шкал	оведении оцениван пы оценивания <u>обес</u>	ия результатов		
Эксперт, должность, ученая степень, уче	еное звание	/	<b>Э.И.О.</b>		
		пись)			

МΠ