Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 15:08:23

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Транспортная безопасность

(наименование дисциплины (модуля)

Специальность

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

Специализация

Магистральный транспорт

(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: зачет с оценкой 4 курс.

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, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	ОПК-6.2: Разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материальнотехнических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материальнотехнических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники 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 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 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 транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспортной безопасности. Организацию взаимодействия по обеспечению транспортной безопасности.	Вопросы (1 – 44)
	Обучающийся умеет: определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и	Задания (1-7)

выполнение мероприятий транспортной ПО 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: Законодательными и правовыми основами в области обеспечения транспортной безопасности.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой 4 курс) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

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	Образовательный результат
компетенции	
ОПК-6.2: Разрабатывает	Обучающийся знает: Требования по обеспечению транспортной безопасности для
мероприятия по повышению	различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных
уровня транспортной	средств транспорта. Порядок разработки и реализации планов обеспечения
безопасности и эффективности	транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных
использования материально-	средств транспорта. Структуру и содержание Федерального закона от 09 февраля 2007
технических, топливно-	года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», включая подзаконные акты, изданные
энергетических, финансовых	в его развитие, и другие руководящие документы по обеспечению транспортной
ресурсов	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 транспортных средств 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.

- 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.

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.

- 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.
- 41. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории .
- 42. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при первом уровне безопасности.
- 43. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при втором уровне безопасности.
- 44. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при третьем уровне безопасности.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ОПК-6.2: Разрабатывает	Обучающийся умеет: определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на
мероприятия по повышению	защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
уровня транспортной	транспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на
безопасности и эффективности	этих объектах в зависимости от её различных уровней. Проводить оценку уязвимости и
использования материально-	последствий акта незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной
технических, топливно-	инфраструктуры и транспортных средств транспорта. Осуществлять расчет
энергетических, финансовых	эффективности средств физической защиты на объектах транспортной инфраструктуры.
ресурсов	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: Законодательными и правовыми основами в области
	обеспечения транспортной безопасности.

- Задача 1. Разработка мобилизационных планов на железнодорожном транспорте.
- Задача 2. Порядок категорирования ОТИ.
- Задача 3. Зонирование ОТИ.
- Задача 4. Характеристики модели нарушителя.
- Задача 5. Современные технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.
- Задача 6. Расчет ущерба от остановки движения по участку.
- Задача 7. Уровни безопасности ОТИ и ТС.

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
- 41. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории
- 42. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при первом уровне безопасности
- 43. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при втором уровне безопасности
- 44. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при третьем уровне безопасности.

2.4 Контрольная работа

Тематика контрольных работ

В контрольной работе обучающемуся необходимо разработать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности, а также методы и средства защиты объектов ж.д. транспорта от актов незаконного вмешательства.

Критерии формирования оценок по выполнению контрольных работ

«Зачтено»» — ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных о финансовой деятельности может решить все поставленные в задании задачи.

«**Не зачтено**»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

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 с оценкой

«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.