Документ подписан про**МИНИИ СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Информация о вла**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Чирикова Лилия ИванФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: Директор филиала ... УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подпи**ПРИВОЈЕЖСКИЙ** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Уникальный программный ключ: (ПривГУПС)

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Саратовский филиал ПривГУПС

Приложение крабочейпрограммедисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Транспортная безопасность

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки/специальность

23.05.03Подвижной составжелезных дорог

(коди наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Локомотивы

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительнаязаписка.
- 2. Типовыеконтрольные 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. Пояснительнаязаписка

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

Формыпромежуточнойаттестации:зачет6семестр.

Переченькомпетенций,формируемых впроцессе освоения дисциплины

Кодинаименование компетенции	Кодиндикаторадостижениякомпетенции
ОПК-6Способенорганизовыватьпроведениемероприятийпо обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов	ОПК-6.1Проводитоценкусостояниябезопасности транспортных объектов, разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности

Результатыобучения подисциплине, соотнесенные спланируемыми результатами освоения образовательной программы

Кодинаименованиекомпетенции	Результатыобученияподисциплине	Оценочные
Кодинаименованиекомпетенции ОПК-6 Способен организовывать проведениемероприятийпообеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использованияматериально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов	Обучающийсязнает: Требованияпообеспечению транспортнойбезопасностидляразличных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средствтранспорта. Порядокразработки и реализации планов обеспечения транспортной безопасностиобъектовтранспортнойинфраструктурыи транспортных средств транспорта. Структуру и содержание Федерального закона от 09 февраля 2007 года № 16 - ФЗ «Отранспортной безопасности», включая подзаконные акты, изданные вегоразвитие, идругие руководящие документы пообеспечению 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 федеральным органомисполнительной власти, осуществляющим функции повыработ кего сударственной политикии нормативно правовому регулированию в сфере внутренних дел. Классификацию видов угроз (проявлений терроризма) в отношении объектов транспортной инфраструктуры итранспортных средств на транспорте. Модели нарушителя объектов	Оценочные материалы Вопросы(1–40)
	транспортнойинфраструктурыитранспортных средств транспорта. Понятие ипараметрыкатегорирования и уязвимости. Планированиеработпотранспортной безопасности. Организацию взаимодействия по обеспечениютранспортнойбезопасности. Обучающийся умеет: Определять потенциальные угрозыидействия, влияющиеназащищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средствтранспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасностинаэтих объектах взависимости отеё различных уровней. Проводить оценку уязвимостии последствий акта незаконного вмешательства в отношении объектовтранспортной инфраструктурыи транспортных средствтранспортной инфраструктурыи транспортных средствтранспорта. Осуществлять расчет	Задания(1-12)
	эффективностисредствфизическойзащитынаобъектах транспортнойинфраструктуры. Соблюдать требования обращения синформацией ограниченного доступа,	

относящейсяквопросамобеспечениятранспортной безопасности. Определять потенциальные угрозыи действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий потранспортной безопасности на этих объектах в	
зависимостиотеёразличных уровней. Обучающийся владеет: Практикой применения основных методов, способови средствпланирования и реализации обеспечения транспортной безопасности. Методикой сбора общих сведений об объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта в соответствии спринципами функционирования и	Задания(1-12)
особенностямиэксплуатациисистемыобеспечения транспортнойбезопасности	

Промежуточнаяаттестация(зачет)проводитсяводнойизследующих форм: 1) собеседование;

- 2) выполнениезаданийв ЭИОС.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыкови(или)опытадеятельности, характеризующихуровеньсформированностикомпетенций

2.1 Типовыевопросы (тестовыезадания) для оценкизнаниевого образовательного результата

Проверяемыйобразовательныйрезультат:

проверяемыйооразовательный результат.				
Кодинаименование	Образовательныйрезультат			
компетенции				
ОПК-6Способенорганизовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движенияпоездов,повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов	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 исодержаниеФедерального законаот09 февраля2007 года №16 - ФЗ «О транспортной безопасности», включаяподзаконные акты, изданные в его развитие, и другие руководящие документы по обеспечению транспортной безопасности. Правовыеи организационныеосновы системы обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации. Порядок организации взаимодействия с федеральным органом исполнительной власти 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 нарушителяобъектовтранспортнойинфраструктурыитранспортныхсредствтранспорта. Понятиеипараметрыкатегорированияуязвимости.Планированиеработпо транспортнойбезопасности.Организациювзаимодействияпообеспечениютранспортной безопасности.			
1.70	7			

- 1. Категорияпотранспортнойбезопасности. Порядокприсвоения категории потранспортной безопасности. Количество категорий.
- 2. Уровнибезопасностиобъектовтранспортнойинфраструктурыитранспортных средствиопорядкеих объявления (установления)
- 3. Структурауправления обеспечением транспортной безопасностив Российской Федерации.
- 4. Переченьпотенциальныхугрозсовершения актовнезаконноговмешательствав деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 5. Порядокпроведения оценки уязвимости объектовтранспортной инфраструктуры и транспортных средств
- 6. Критическиеэлементыобъектовтранспортнойинфраструктурыитранспортныхсредств.Определение критических элементов.
- 7. Зонатранспортнойбезопасностиизонасвободногодоступаобъектовтранспортнойинфраструктурыи транспортных средств. Определение границ зоны транспортной безопасности.
- 8. Технологический и перевозочный сектор зоны транспортной безопасности. Определениеграницсекторов зоны транспортной безопасности.
- 9. Порядокопределениянаиболеевероятногосценарияактанезаконноговмешательства.
- 10. Модельнарушителя. Использование моделинарушителя приоценке уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 11. ФормыОТИнаразличныеобъектытранспортнойинфраструктурыитранспортныхсредств.Порядокиправила заполнения форм ОТИ.
- 12. Методикаоценкисистемымеробеспечениятранспортнойбезопасностинаобъектахтранспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
- 13. Порядокполучения субъектамитранспортной инфраструктуры и перевозчиками информации повопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 14. Порядокинформирования субъектамитранспортной инфраструктуры и транспортных средствах совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах
- 15. Обеспечениеограничения доступакрезультатамоценки уязвимости.
- 16. Порядоксогласования утверждения результатов оценки узвимости. Сроки проведения, согласования и утверждения результатов оценки уззвимости
- 17. Специализированные организации. Правила аккредитации юридических лицдля проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
- 18. Переченьработ, непосредственносвязанных собеспечением транспортной безопасности
- 19. Порядокразработкиплановобеспечениятранспортнойбезопасностиобъектовтранспортнойинфраструктурыи 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 социальнойсферы. Ответственностьзанераспространениесодержания оценочных средствередиобучающих сяуниверситета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 20. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Документы, направленные на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ или ТС, являющие сяприложение мкплану обеспечения транспортной безопасности
- 21. Срокиразработки, утверждения иреализации Плановобеспечения транспортной безопасности
- 22. Ограничениеподопускукработамсвязанных собеспечением транспортной безопасности
- 23. Требования к подразделения м транспортной безопасности
- 24. Требования кинформированию физических июридических лиц, находящих сяна ОТИ или ТС, о законодательных требованиях в области транспортной безопасности
- 25. Требования к проведению учений потранспортной безопасностик субъектам транспортной инфраструктуры
- 26. Требованиякпорядкуинформированияиизменениюконструктивныхитехническихэлементов, технологических процессов
- 27. Требованиякпостамобеспечениятранспортнойбезопасности
- 28. Требования к контрольно-пропускным пунктам (постам)
- 29. Требования пообеспечению транспортной безопасности. Требования кобъектам первой категории
- 30. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектампервойкатегорииприпервом уровне безопасности
- 31. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектампервойкатегориипривтором уровне безопасности
- 32. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектампервойкатегориипритретьем уровне безопасности
- 33. Требованияпообеспечению транспортной безопасности. Требования кобъектам в торой категории
- 34. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектамвторойкатегорииприпервом уровне безопасности
- 35. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектамвторойкатегориипривтором уровне безопасности
- 36. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектамвторойкатегориипритретьем уровне безопасности
- 37. Требования пообеспечению транспортной безопасности. Требования кобъектам третьей категории
- 38. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектамтретьейкатегорииприпервом уровне безопасности
- 39. Требования пообеспечению транспортной безопасности. Требования кобъектам третьей категории привтором уровне безопасности
- 40. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектамтретьейкатегориипритретьем уровне безопасности

2.2 Типовыезаданиядляоценкинавыковогообразовательногорезультата

Проверяемыйобразовательныйрезультат:

	Обучающийся умеет:Определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на
мероприятий по обеспечению безопасностидвиженияпоездов, повышению эффективности использования материальнотехнических, топливноэнергетических, финансовых ресурсов	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 общихсведенийобобъектахтранспортнойинфраструктурыитранспортных средствах железнодорожного транспорта в соответствии с принципами функционирования и особенностями эксплуатации системы обеспечения транспортной безопасности

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.

Задача3.Рассчитатьпоследствияактанезаконноговмешательствавотношенииобъектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Задача4. Рассчитать эффективность средствфизической защиты на объектах транспортной

инфраструктуры.

Задача5.Разработатьтехническоеобеспечениетранспортнойбезопасностинаобъектетранспортной инфраструктуры или транспортном средстве.

Задача6.Определитьпорядокинформационноговзаимодействиясубъектатранспортной инфраструктуры и федеральных органов исполнительной власти.

Задача7.Выполнитькатегорирование выбранногообъектатранспортнойинфраструктуры или транспортного средства.

Задача8. Разработатьконфигурациюиграницы зонтранспортнойбезопасностиобъекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства.

Задача9. Разработатьпланобеспечениятранспортнойбезопасностиобъектатранспортной инфраструктуры или транспортного средства.

Задача 10. Разработать проектос нащения контрольно пропускного пунктавинтересах транспортной безопасности.

Задача 12. Выполнить расчет распределения железнодорожного транспорта для обеспечения мобилизационного плана

2.3 Переченьвопросовдляподготовкиобучающихсякпромежуточнойаттестации

- 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. Структурауправления обеспечением транспортной безопасностив 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 итранспортных средств
- 6. Критические элементы объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение критических элементов.
- 7. Зона транспортной безопасности и зона свободного доступа объектов транспортной инфраструктурыитранспортных средств. Определениеграницзонытранспортной безопасности.
- 8. Технологический и перевозочный сектор зоны транспортной безопасности. Определение границ секторов зоны транспортной безопасности.
- 9. Порядокопределениянаиболеевероятногосценарияактанезаконноговмешательства.
- 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. Обеспечениеограничения доступакрезультатамоценки 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. Переченьработ, непосредственносвязанных собеспечением 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. Срокиразработки, утверждения иреализации Плановобеспечения транспортной безопасности
- 22. Ограничениеподопускукработамсвязанных собеспечением транспортной безопасности
- 23. Требования к подразделения м 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 потранспортной безопасностик 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 пообеспечению транспортной безопасности. Требования кобъектам первой категории
- 30. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требования кобъектам первой категории при первом уровне безопасности
- 31. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требования кобъектам первой категории при втором уровне безопасности
- 32. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектампервойкатегории при третьем уровне безопасности
- 33. Требования пообеспечению транспортной безопасности. Требования кобъектам в торой категории
- 34. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требования кобъектам в торой категории при первом уровне безопасности
- 35. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектамвторойкатегории при втором уровне безопасности
- 36. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требования кобъектам в торой к атегории при третьем уровне безопасности
- 37. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требования кобъектамтретьей категории
- 38. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектамтретьей категории при первом уровне безопасности
- 39. Требованияпообеспечениютранспортнойбезопасности. Требованиякобъектамтретьей категории при втором уровне безопасности
- 40. Требования пообеспечению транспортной безопасности. Требования кобъектам третьей категории при третьем уровне безопасности

3. Методическиематериалы, определяющие процедуруи критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерииформированияоценокпоответамнавопросы,выполнениютестовых заданий

«**Отлично**/зачтено»-выставляетсяобучающемуся, есликоличествоправильных ответовнавопросы составляет 100 - 90% от общего объёма заданных вопросов;

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

«**Удовлетворительно**/зачтено»-выставляетсяобучающемуся, есликоличествоправильных 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.

Критерииформированияоценокпорезультатамвыполнениязаданий

«Отлично/зачтено»—ставится заработу, выполненную полностью безоши боки 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»—ставитсязаработу, еслиобучающийся правильновы полнилне

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.

Критерииформированияоценокпозачету

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

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

Видыошибок:

- грубыеошибки:незнаниеосновныхпонятий,правил,норм;незнаниеприемоврешениязадач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубыеошибки:неточностиформулировок,определений;нерациональныйвыборхода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Экспертныйлист

	оценочных материалов для про	ведения промежу	точной аттестации	по			
	дисциплине «			»			
	понаправлениюподготовки/специальности						
	шифринаименованиенаправленияподготовки/специальности						
	пр	офиль/специализация					
	Ква	лификациявыпускника					
	1.Форма	альноеоценивание					
	Показатели		Присутствуют	Отсутствуют			
	Наличиеобязательных структурных элемен	ІТОВ:					
	–титульныйлист						
	–пояснительнаязаписка						
	–типовыеоценочныематериалы						
	-методическиематериалы, определяющие процедуруикритерии оценивания						
	Содержа	тельноеоцениван	ие	•			
	Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует			
	СоответствиетребованиямФГОСВОк результатамосвоенияпрограммы						
	СоответствиетребованиямОПОПВОк результатамосвоенияпрограммы						
	Ориентациянатребованияктрудовым функциям ПС (при наличии утвержденногоПС)						
	Соответствует формируемым компетенциям, индикаторамдостижения компетенций						
обуч	Заключение: ФОС рекомендуется/ не респечиваетобъективностьидостоверностьрез чения; критерии и показатели оценивания копечивают проведение всесторонней оценк	ультатовприпрове сомпетенций, шка	еденииоцениванияр лы оценивания <u>обес</u>	езультатов			
	Эксперт, должность, ученая степень, учен	оезвание	/Φ	.И.О.			
	(подпись)						

МΠ