

Фонд оценочных средств по дисциплине «Транспортная безопасность»

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы		Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания			Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
Компетенция	Этап	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания		
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	1 уровень	<p>Знать. Теоретические знания по экономике и организации производства для организации производственных процессов в подразделении предприятия (на предприятии в целом) и эффективного взаимодействия структурных подразделений предприятия.</p> <p>Уметь. Находить и принимать обоснованные управленческие решения с учётом основных понятий, концепций и принципов организации и управления производством (управления кадрами, ресурсами, инфраструктурой и др.)</p> <p>Владеть. Владеет методами оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства.</p>	<p>Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).</p> <p>Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).</p> <p>Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)</p>	<p>Отлично:</p> <p>1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса - высокий</p> <p>2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – высокий.</p> <p>3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на высоком уровне.</p> <p>Хорошо:</p> <p>1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на хорошем уровне.</p> <p>2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – достаточно высокий.</p> <p>3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на достаточно высоком уровне</p> <p>Удовлетворительно:</p> <p>1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на достаточном уровне.</p> <p>2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей –</p>	<p>Вопросы к экзамену.</p> <p>Образец билетов к экзамену.</p>	<p>Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, приведенные в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации» (в последней редакции).</p>

				<p>низкий.</p> <p>3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – логика ответа соблюдена, убежденность в правильности ответа – низкая</p> <p>Неудовлетворительно:</p> <p>1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – материал не освоен.</p> <p>2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – отсутствует.</p> <p>3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – ответ нелогичен, либо ответ отсутствует"</p>		
--	--	--	--	---	--	--

ВОПРОСЫ

к экзамену по дисциплине «Транспортная безопасность»

(ОПК-6)

1. Обеспечение функциональной стратегии обеспечения гарантированной безопасности и надёжности перевозочного процесса.
2. Противоправные действия, направленные на вмешательство в функционирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
3. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
4. Обеспечение безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств относительно актов незаконного вмешательства.
5. Нормативное правовое регулирование в области обеспечения транспортной безопасности.
6. Осуществление контроля и надзора в сфере обеспечения транспортной безопасности.
7. Разработка и реализация мероприятий по обеспечению транспортной безопасности.
8. Подготовка специалистов в области обеспечения транспортной безопасности.
9. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
10. Обеспечение безопасности перевозок грузов, требующих особых условий.
11. Разработка, направленных на повышение безопасности, новых нормативно-правовых, организационных, технических решений и мероприятий.
12. Приводящие к авариям или нештатным ситуациям, причины возникновения отказов технических устройств.
13. Формирование культуры безопасности и развитие системы управления персоналом для обеспечения реализации требований нормативных документов в области транспортной безопасности.
14. Обоснование допустимых уровней риска и показателей безопасности на основе анализа состояния и перспективы развития транспортной системы РФ.
15. Обеспечение транспортной безопасности в чрезвычайных ситуациях, при возникновении угроз техногенного и природного характера.
16. Технические средства обеспечения транспортной безопасности.
17. Информационное обеспечение безопасности населения на транспорте.
18. Турникеты и системы контроля управления доступом.
19. Арочные, ручные, конвейерные и персональные металлодетекторы.
20. Сканирующие системы и их использование для обеспечения транспортной безопасности.
21. Организация и системы видеонаблюдения охраняемого объекта.
22. Системы видеорегистрации на транспорте.
23. Радиоохрана объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта.
24. Системы и устройства, используемые для обнаружения взрывчатых и наркотических веществ.
25. Системы пожарной автоматики и пожаротушения на объектах транспортной инфраструктуры.
26. Системы подавления сигналов на активизацию и приведение в действие

взрывных устройств.

27. Обнаружение взрывных устройств в теле железнодорожной насыпи.

28. Системы обнаружение несанкционированного проникновения посторонних лиц в зону охраняемого объекта.

29. Обеспечение безопасности при организации интервального регулирования движения поездов.

30. Обеспечение безопасности при организации поездных и маневровых передвижений на железнодорожной станции.

31. Обеспечение безопасности при организации управления движением на железнодорожном участке.

32. Обеспечение безопасности организации различных технологических процессов на железнодорожном транспорте.

ОБРАЗЕЦ

экзаменационного билета по дисциплине «Автоматизация управления в локальных системах с распределёнными объектами»

ДВГУПС		
Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь» __ семестр 202_/202_ уч.г. Экзаменатор _____	Экзаменационный билет №1 по дисциплине «Автоматизация управления в локальных системах с распределёнными объектами» для направления 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»	Утверждаю Заведующий кафедрой Годяев А.И. « » _____ 202_
1. Противоправные действия, направленные на вмешательство в функционирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		
2. Обеспечение безопасности при организации поездных и маневровых передвижений на железнодорожной станции.		