

## 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><b>Знать.</b> 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><b>Уметь.</b> 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><b>Владеть.</b> 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><b>Отлично:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса - высокий</li> <li>2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – высокий.</li> <li>3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на высоком уровне.</li> </ol> <p><b>Хорошо:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на хорошем уровне.</li> <li>2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – достаточно высокий.</li> <li>3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на достаточно высоком уровне</li> </ol> <p><b>Удовлетворительно:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на достаточном уровне.</li> <li>2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей –</li> </ol>	<p>Вопросы к экзамену. 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><b>Неудовлетворительно:</b></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 _____	<b>Экзаменационный билет №1</b> 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.		