# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «*Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте*»

## 7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- экзамен.

#### 7.2. *ЭКЗАМЕН*

- 7.2.1. Вопросы к экзамену по дисциплине «Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» для студентов очной и заочной форм обучения
  - 1. Ручные средства и устройства закрепления составов и вагонов. [ОПК-6, ПК-2]
  - 2. Учет и маркировка тормозных башмаков. [ОПК-6, ПК-2]
- 3. Механизированные устройства для закрепления составов и вагонов на станционных путях. [ОПК-6, ПК-2]
- 4. Устройство тормозного башмака. Хранение тормозных башмаков. Неисправности тормозных башмаков. [ОПК-6, ПК-2]
  - 5. Заграждающие и предохранительные устройства. [ОПК-6, ПК-2]
- 6. Устройства для постановки на рельсы транспортных средств, сошедших с рельсов. [ОПК-6, ПК-2]
  - 7. Устройство и оборудование сортировочных горок. [ОПК-6, ПК-2]
  - 8. Автоматизация горочных процессов. [ОПК-6, ПК-2]
- 9. Технические средства для механизации и автоматизации работы сортировочных горок (вагонные замедлители). [ОПК-6, ПК-2]
- 10. Виды профилей станционных путей (с графическим изображением). Их преимущества и недостатки. [ОПК-6, ПК-2]
  - 11. История развития дефектоскопии. [ОПК-6, ПК-2]
  - 12. Методы дефектоскопии. [ОПК-6, ПК-2]
- 13. Средства диагностики неразрушающего контроля рельсов в России и за рубежом. [ОПК-6, ПК-2]
- 14. Основные правила закрепления подвижного состава тормозными башмаками. Расчет норм закрепления подвижного состава на станционных путях. [ОПК-6, ПК-2]
  - 15. Назначение ПТО вагонов. [ОПК-6, ПК-2]
- 16. Состав, назначение и принцип действия средств контроля технического состояния подвижного состава. [ОПК-6, ПК-2]
- 17. Требования по размещению средств контроля технического состояния подвижного состава на железных дорогах. [ОПК-6, ПК-2]
- 18. Технология работы пункта технического обслуживания на сортировочной станции. [ОПК-6, ПК-2]
- 19. Автоматизированная диагностика состояния устройств СЦБ. Электрические рельсовые цепи. [ОПК-6, ПК-2]
  - 20. Определение и классификация железнодорожных переездов. [ОПК-6, ПК-2]
  - 21. Устройство и оборудование железнодорожных переездов. [ОПК-6, ПК-2]
- 22. Стационарные и съемные устройства заграждения железнодорожных переездов. [ОПК-6, ПК-2]
- 23. Контрольно-габаритные устройства. Устройства контроля нижнего габарита подвижного состава. [ОПК-6, ПК-2]
  - 24. Системы автоматического управления движением поездов. [ОПК-6, ПК-2]
  - 25. Состав и назначение системы САУТ. [ОПК-6, ПК-2]
  - 26. Принципиальное устройство системы КЛУБ-У и ее назначение. [ОПК-6, ПК-2]

- 27. Назначение и работа Телемеханической Системы Контроля Бодрствования Машиниста (ТСКБМ). [ОПК-6, ПК-2]
  - 28. Назначение системы регистрации переговоров. [ОПК-6, ПК-2]
- 29. Обязательные условия функционирования системы регистрации переговоров. [ОПК-6, ПК-2]
  - 30. Автоматизированные рабочие места ДСП и ДНЦ. [ОПК-6, ПК-2]
  - 31. Классификация нарушений безопасности движения поездов. [ОПК-6, ПК-2]
- 7.2.2. Пример задач к экзамену «Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» для студентов очной и заочной форм обучения

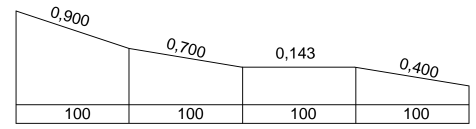
1. Расчет среднего уклона станционного пути.

4,0 3,0	1,0	2,0	0	3,0	1,0
100 100	100 100	100	100	100	100

2. При заданном профиле пути рассчитайте потребность тормозных башмаков на каждом 100-метровом элементе при закреплении груженых вагонов различного веса, при условии, что тормозные башмаки укладываются под вагоны с нагрузкой на ось не менее 15 т (брутто).

3,0 4,0 2,0 5,0 100 100 100

3. При заданной потребности тормозных башмаков на каждом элементе профиля определите, сколько осей можно закрепить одним, двумя и т.д. тормозными башмаками.



4. В направлении от А к Б рассчитать точку перехода профиля через 1‰ и/или 0,5‰.

	2,0	1,5	0	1,0	
Α	100	100	100	100	Б

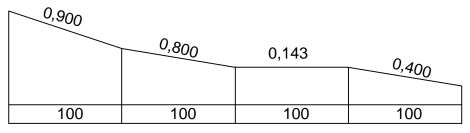
7.2.3. Образец билета к экзамену по дисциплине «Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте» (размещается образец билета, по структуре соответствующий предлагаемым на экзамене)

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
	Экзаменационный билет №22	Утвер	ждаю		
Институт	по дисциплине	Зав. кафедрой	«Организация		
УАиТ <b>2019/2020 уч. г.</b>	«Технические средства	перевозок и безопасность на			
	обеспечения безопасности на	транспорте»			
	железнодорожном	Каликина Т.Н.			
	транспорте»	<u>«</u> »	20 <u>_</u> г		
1. Назначени Машиниста (ТСКЕ	е и работа Телемеханической Си БМ). [ОПК-6, ПК-2]	істемы Контроля	Бодрствования		
2. Задача. [ОГ	IK-6, ΠK-2]				

Дальневосточный государственный университет путей сообщения

Экзаменационный билет Утверждаю Nº22 Зав. кафедрой «Организация перевозок и безопасность на Институт по дисциплине транспорте» УАиТ «Технические средства Каликина Т.Н 2019/2020уч. г. обеспечения безопасности на железнодорожном **(( )** транспорте»

1. При заданной потребности тормозных башмаков на каждом элемен профиля определите, сколько осей можно закрепить одним, двумя и т тормозными башмаками. [ОПК-6, ПК-2]



#### 7.2.3. Показатели и критерии оценивания

### Экзамен в традиционной форме:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворите льно
Соответствие критерию при ответе на все вопросы билета и дополнительн ые вопросы	Имели место небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество или имело место существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов	Имеет место существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Имели место существенные упущения при ответах на все вопросы билета или полное несоответствие по более чем 50% материала вопросов билета

#### 7.3. ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА НА ЗАНЯТИЯХ

Л1.1

1. Средства закрепления подвижного состава на станционных путях. Устройство, хранение и неисправности средств закрепления. [ОПК-6, ПК-2]

Л1.2

1. С помощью каких устройств исключается несанкционированный выход подвижного состава на маршруты следования поезда? [ОПК-6, ПК-2]

П1.3

- 1. Принцип работы замедлителей на сортировочных горках. [ОПК-6, ПК-2] Л1.4
- 1. Существующие средства диагностики в путевом хозяйстве. [ОПК-6, ПК-2]
- 2. Основные направления совершенствования системы неразрушающего контроля рельсов. [ОПК-6, ПК-2]
- 3. Перспективная технология диагностики состояния пути и стрелочных переводов. [ОПК-6, ПК-2]
  - 4. Цель работы по шлифовке рельсов в пути. [ОПК-6, ПК-2]

Л.1.5

- 1. Состав, назначение и принцип действия средств контроля подвижного состава на ходу поезда. [ОПК-6, ПК-2]
  - 2. Назначение ПТО вагонов на сортировочных станциях. [ОПК-6, ПК-2]
  - 3. Технология работы ПТО сортировочной станции. [ОПК-6, ПК-2]
- 4. Организация ремонта вагонов в парках сортировочных станций. [ОПК-6, ПК-2]

Л1.6

- 1. Какие устройства заграждения железнодорожных переездов используются на Дальневосточной железной дороге? [ОПК-6, ПК-2]
- 2. Какие и на каком расстоянии устанавливаются сигнальные знаки на подходах к железнодорожному переезду со стороны железной дороги? [ОПК-6, ПК-2]

Л1.7

- 1. Состав системы САУТ-Ц. [ОПК-6, ПК-2]
- 2. Основные функции системы САУТ-Ц. [ОПК-6, ПК-2]
- 3. Принципиальное устройство системы КЛУБ-У. [ОПК-6, ПК-2]

Л1.8

- 1. С какой целью создана система документированной регистрации переговоров (ДРП)? [ОПК-6, ПК-2]
  - 2. Требования к размещению регистраторов переговоров. [ОПК-6, ПК-2]
  - 3. Что реализуют АРМы ДСП и ДНЦ? [ОПК-6, ПК-2]

Перечень компетенци их формирования в п освоения образоват программы	роцессе	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания		Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	Методические материалы, определяющие	
Компетенция	Этап	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования компетенций
ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материальнотехнических, топливно-	Основной уровень	Знать. Правила технической эксплуатации сооружений, устройств, подвижного состава железнодорожного транспорта, требования правил и основ безопасности движения показатели безопасности движения транспортных средств; национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности.  Уметь.	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).	Отлично: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса - высокий 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей — высокий. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — на высоком уровне.  Хорошо: 1. Уровень усвоения	Вопросы для устного опроса на занятиях (приведены в приложении).  Пример задач к экзамену	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность
энергетических, финансовых		<u>Уметь.</u> Использовать знания Правил	(логичность,	материала, предусмотренного	приведены в приложении.	периодичность и порядок

ресурсов;	технической эксплуатации	убежденность, общая	программой курса – на	Вопросы к	текущего
применению	сооружений, устройств,	эрудиция) (на высоком	хорошем уровне.	экзамену	контроля
инструментов	подвижного состава	уровне, а достаточно	2. Уровень раскрытия	приведены в	успеваемости и
бережливого	железнодорожного транспорта	высоком уровне, на	причинно-следственных	приложении	промежуточной
производства,	для определения	низком уровне, ответ	связей – достаточно	(вопросы 1-	аттестации».
соблюдению охраны	соотношения между	нелогичен или	высокий.	31).	аттоотации».
труда и техники	надежностью и безопасностью	отсутствует)	3. Качество ответа	01).	
безопасности.	железнодорожной	oreyrerbyer)	(логичность, убежденность,	Образец	
OCSONACIOCIVI.	транспортной системы и		общая эрудиция) – на	билетов к	
	расчета показателей		достаточно высоком уровне.	экзамену	
	безопасности движения		Удовлетворительно:	приведен в	
	транспортных средств,		1. Уровень усвоения	приложении.	
	безопасности технических,		материала,	приложении.	
	программных и аппаратных		предусмотренного		
	средств и технического		программой курса – на		
	персонала; использовать		достаточном уровне.		
	требования безопасности		2. Уровень раскрытия		
	движения при разработке		причинно-следственных		
	проектов новых и		связей – низкий.		
	реконструируемых объектов		3. Качество ответа		
	железнодорожного транспорта		(логичность, убежденность,		
	и технологических процессов		общая эрудиция) – логика		
	работы подразделений		ответа соблюдена,		
	железнодорожного		убежденность в		
	транспорта; оценивать		правильности ответа –		
	состояние безопасности		низкая.		
	транспортных объектов;		Неудовлетворительно:		
	разрабатывать мероприятия		1. Уровень усвоения		
	по повышению уровня		материала,		
	транспортной безопасности и		предусмотренного		
	эффективности		программой курса –		
	использования материально-		материал не освоен.		
	технических, топливно-		2. Уровень раскрытия		
	энергетических, финансовых		причинно-следственных		
	ресурсов		связей – отсутствует.		
	Владеть.		3. Качество ответа		
	Навыками определения		(логичность, убежденность,		
	индикаторов надежности и		общая эрудиция) – ответ		
	безопасности		нелогичен, либо ответ		
	железнодорожной		отсутствует"		

		T	 1	Г
	транспортной системы;			
	расчета показателей			
	безопасности движения			
	транспортных средств,			
	безопасности технических,			
	программных и аппаратных			
	средств и технического			
	персонала; навыками			
	использования требований			
	безопасности движения при			
	разработке проектов новых и			
	реконструируемых объектов			
	железнодорожного транспорта			
	и технологических процессов			
	работы подразделений			
	железнодорожного			
	транспорта; прогнозирования			
	возможных отказов			
	технических, аппаратных			
	средств по отдельным			
	признакам; способами и			
	методами оценки состояния			
	безопасности транспортных			
	объектов, разработки			
	мероприятий по повышению			
	уровня транспортной безопасности			
ПК-2				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Знать. Основы оперативного			
Готовность к	планирования и управления			
оперативному	эксплуатационной работой,			
планированию и	нормативные документы по			
управлению	расчету плана формирования,			
эксплуатационной	пропускной и провозной			
работой	способностей			
железнодорожных	железнодорожных линий, по			
подразделений,	разработке графика движения			
разработке	поездов; структуру			
рациональной	управления эксплуатационной			
организации	работой, принципы			
поездопотоков и	разработки схем			

T		<del>,</del>	1	<del>,                                      </del>
вагонопотоков на	вагонопотоков и			
полигоне сети	поездопотоков, элементы			
железных дорог,	графика движения поездов,			
разработке плана	нормативы и период графика			
формирования	движения поездов; методы			
поездов, поиску	расчета плана формирования			
путей увеличения	поездов, способы усиления			
пропускной и	пропускной и провозной			
провозной	способностей железных дорог,			
способности	показатели графика движения			
железнодорожных	поездов и плана			
линий разработке и	формирования; правила			
анализу графика	безопасности движения			
движения поездов	поездов и маневровой			
	работы, требования приказов,			
	распоряжений и других			
	документов вышестоящих			
	органов по организации			
	движения поездов и			
	маневровой работы			
	Уметь.			
	Пользоваться нормативными			
	документами по расчету плана			
	формирования, пропускной и			
	провозной способностей			
	железнодорожных линий, по			
	разработке графика движения			
	поездов; производить расчет			
	плана формирования поездов;			
	определять и рассчитывать			
	элементы график движения			
	поездов; определять			
	пропускную и провозную			
	способность			
	железнодорожных линий;			
	разрабатывать мероприятия			
	по увеличению пропускной и			
	провозной способности;			
	контролировать соблюдение			
	работниками			
	раоотпиками			