Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 09:57:33 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

### Учебная практика (ознакомительная практика)

(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

### 23.05.05 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

#### Грузовые вагоны

(наименование)

#### 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: 2 семестр – очная форма обучения; 2 курс – заочная форма обучения.

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения учебной практики, ознакомительной практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-1: Способен определять основные типы и модели	ПК-1.7: Определяет назначение и классифицирует
железнодорожного подвижного состава, их назначение	основные типы и модели нетягового подвижного
и особенности применения; определять основные	состава
технико-экономические параметры подвижного	
состава	

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

Результаты обучения по дисциплине		
Обучающийся знает:		
источники информации по конструкции грузовых вагонов; основные типы и модели грузовых вагонов.		
Обучающийся умеет:		
находить, систематизировать и анализировать информацию по вагонному хозяйству и конструкции грузовых вагонов.		
Обучающийся владеет:		
самостоятельной работы с информацией в области своей профессиональной деятельности; способностью проводить		
анализ и выявлять основные положения в литературных источниках		

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в форме собеседования по отчёту о практике.

# 2. Типовые 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

Вопросы	Код индикатора	
Основные типы и модели специализированных грузовых вагонов	ПК-1.7	
Назначение и особенности применения основных типов и моделей специализированных	ПК-1.7	
грузовых вагонов		
Методы выявления неисправностей специализированных грузовых вагонов,	ПК-1.7	
эксплуатируемых на магистральных железных дорогах		
Основные понятия о путевом развитии железнодорожных предприятий	ПК-1.7	
Классификация парка вагонов и их отличительные признаки	ПК-1.7	

Приводятся 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.

Типы и устройство тележек грузовых вагонов	ПК-1.7
Конструктивные отличия тележек грузовых вагонов	ПК-1.7
Основные узлы, формирующие конструкцию вагонов (колёсная пара, буксовые узлы,	ПК-1.7
рессорное подвешивание, ударно-тяговые устройства)	
Типы и устройство колесных пар	ПК-1.7
Типы и устройство буксовых узлов	ПК-1.7
Типы и устройство рессорного подвешивания	ПК-1.7
Ударно-тяговые устройства	ПК-1.7
Тормозное оборудование	ПК-1.7
Кузов и рама вагонов	ПК-1.7
Система технического обслуживания и ремонта вагонов (назначение и структура	ПК-1.7
пассажирского депо, особенности работы пункта технического обслуживания грузовых	
вагонов)	
Выявление неисправностей специализированных грузовых вагонов в эксплуатации.	ПК-1.7
Основные технико-экономические параметры грузового подвижного состава	ПК-1.7

Приводятся 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.

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора и трудовой функции	
Рассказать про основные типы и модели специализированных грузовых вагонов	ПК-1.7	
Рассказать про назначение и особенности применения основных типов и моделей	ПК-1.7	
специализированных грузовых вагонов		
Рассказать про методы выявления неисправностей специализированных грузовых вагонов,	ПК-1.7	
эксплуатируемых на магистральных железных дорогах		
Дать классификацию парка грузовых вагонов	ПК-1.7	
Пояснить отличительные признаки парка грузовых вагонов	ПК-1.7	
Дать классификацию типам и устройству тележек грузовых вагонов	ПК-1.7	
Прокомментировать конструктивные отличия тележек грузовых вагонов	ПК-1.7	
Рассказать, какие основные узлы, формируют конструкцию вагонов	ПК-1.7	
Рассказать, какая система технического обслуживания и ремонта вагонов действует в России в настоящее время	ПК-1.7	
Рассказать про назначение и структуру пассажирского депо	ПК-1.7	
Рассказать об особенности работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов	ПК-1.7	
Пояснить порядок выявления неисправностей специализированных грузовых вагонов в эксплуатации	ПК-1.7	
Перечислить основные технико-экономические параметры грузового подвижного состава	ПК-1.7	

## 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

**«Хорошо/зачтено»** — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» — студент допустил существенные ошибки. «Неудовлетворительно/не зачтено» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

### Экспертный лист

# оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Учебная практика, ознакомительная практика»

по направлению подготовки/специальности

### 23.05.05 Подвижной состав железных дорог

(код и	наименование)		
Направленность	(профиль)/специали	зация	
Грузо	вые вагоны		
	пименование)		
инженер	путей сообщения		
=	кация выпускника		_
1. Фоли			
1. Форм	альное оценивани		<b>.</b>
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элем	ентов:		
– титульный лист			
<ul><li>пояснительная записка</li></ul>			
<ul> <li>типовые оценочные материал</li> </ul>	Ы		
<ul> <li>методические материалы, опре-</li> </ul>	еделяющие		
процедуру и критерии оцениван	пия пия		
Содержа	тельное оцениван	ие	
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к			
результатам освоения программы			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к			
результатам освоения программы			
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии			
утвержденного ПС)			
Соответствует формируемым			
компетенциям, индикаторам достижения			
компетенций			
Заключение: ФОС рекомендуется/ не обеспечивает объективность и достоверност результатов обучения; критерии и показател обеспечивают проведение	ь результатов при и оценивания ком	проведении оцени петенций, шкалы с	вания оценивания
Эксперт, должность, ученая степень,	ученое звание		/ Ф.И.О.

(подпись)