Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 11:28:37 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### Путевые машины

(наименование дисциплины (модуля)

Специальность

#### 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Специализация

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

(наименование)

#### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные 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. Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации: экзамен (7 семестр).

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять контроль работы железнодорожно-строительной машины (комплекса) при выполнении работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути	ПК-2.1: Организует контроль работы путевых машин с учетом их назначения, устройства, правил эксплуатации и ремонта ПК-2.2: Формулирует производственные задания на выполнение работ по путевым работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути с использованием железнодорожностроительной машины (комплекса)

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы(семестр)	
ПК-2.1: Организует контроль работы путевых машин с учетом их назначения, устройства, правил эксплуатации и ремонта	Обучающийся знает: типы, назначение, устройство, характеристики и работу путевых машин с учетом правил эксплуатации и ремонта	Примеры тестовых вопросов 1.11.6 Вопросы к экзамену 2.1 2.9	
	Обучающийся умеет: учитывать типы, назначение, устройство, характеристики и работу путевых машин с учетом правил эксплуатации и ремонта	Задания к зачету 5.1-5.6 Задания к экзамену 5.7-5.17	
	Обучающийся имеет навыки и опыт деятельности: организации контроля работы путевых машин с учетом их назначения, устройства, правил эксплуатации и ремонта	Задания к зачету 6.1-6.6 Задания к экзамену 6.7-6.17	
ПК-2.2: Формулирует производственные задания на выполнение работ по путевым работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути с использованием железнодорожно-	Обучающийся знает: типы, назначение, устройство, характеристики путевых машин (комплекса) предназначенных для выполнения путевых работ при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути	Примеры тестовых вопросов 3.13.6 Вопросы к экзамену 4.1 4.17	
строительной машины (комплекса)	Обучающийся умеет: учитывать типы, назначение, устройство, характеристики путевых машин (комплекса) предназначенных для выполнения путевых работ при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути	1-2 раздел Курсового проекта	
	Обучающийся имеет навыки и опыт деятельности: формулирования производственных заданий на выполнение работ по путевым работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути с использованием железнодорожно-строительной машины (комплекса)	3-ий раздел Курсового проекта Вопросы к экзамену 7.1 7.17	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий

- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС университета.
- 2. Типовые<sup>1</sup> 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

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат		
компетенции			
ПК-2.1: Организует контроль	Обучающийся знает: типы, назначение, устройство, характеристики и работу		
работы путевых машин с учетом	путевых машин с учетом правил эксплуатации и ремонта		
их назначения, устройства,			
правил эксплуатации и ремонта			

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (ЭИОС университета).

#### Примеры тестовых вопросов (экзамен):

- 1.1 По какому признаку классификации наблюдается наибольшее разнообразие путевых машин:
- 1 виду ходового оборудования;
- 2 виду привода;
- 3 способу выполнения работ;
- 4 назначению;
- 5 систем управления.
- 1.2 Какие требования предъявляемые к путевым машинам являются специфическими:
- 1 универсальность;
- 2 унификация узлов и агрегатов;
- 3 вписывание в габарит подвижного состава;+
- 4 не превышение допустимых нагрузок на ось;+
- 5 обладание плавностью хода;
- 6 автоматизация управления.
- **1.3** Какой тип привода ПМ обладает простотой кинематики между двигателями и исполнительными механизмами:
- 1 пневматический;
- 2 электрический;
- 3 механический;
- 4 гидравлический.+
- 1.4 Какое основное назначение силовой трансмиссии:
- 1 передача энергии от двигателя к рабочему механизму или машине;
- 2 передача энергии от двигателя к рабочему механизму или машине с одновременным преобразованием усилий (вращающих моментов) и скоростей (угловых скоростей вращения);+
- 3 передача энергии к механизмам передвижения.
- 1.5 Какие виды рам ПМ наиболее распространены:
- 1 рамы в виде платформ с верхней площадкой для размещения оборудования;+
- 2 рамы в виде фермы, состоящей из двух сварных продольных балок, соединённых поперечными связями в виде диафрагм и раскосов;
- 3 рамы специальной конструкции, конфигурация которых специально выполнена под компоновку рабочего оборудования и других устройств.
- **1.6** В какой габарит подвижного состава должна вписываться ПМ при условии её использования на сети магистральных и промышленных дорог СЕГ:

1 T;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 1-T;+3 1-BM. Вопросы для подготовки к экзамену 2.1. Общая конструкция путевых машин. 2.2. Силовые приводы путевых машин. 2.3. Машины для содержания и ремонта земляного полотна 2.4. Машины для балластировки и подъемки пути 2.5. Машины для очистки балластной призмы 2.6. Машины для укладки и разборки пути 2.7. Машины для сборки и разборки рельсовых звеньев 2.8. Теоретические основы механизированной выправки пути 2.9. Выпровочно-подбивочно-рихтовочные машины ПК-2.2: Формулирует Обучающийся знает: типы, назначение, устройство, характеристики путевых машин производственные задания на (комплекса) предназначенных для выполнения путевых работ при ремонте и выполнение работ по путевым текущем содержании железнодорожного пути работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути c использованием железнодорожно-строительной машины (комплекса) Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (ЭИОС университета). Примеры тестовых вопросов (экзамен): **3.1** Наименьший радиус вписывания ПМ в круговую кривую: 160:+2 80; 3 120; 4 135. 3.2 Каково значение коэффициента запаса устойчивости колёсной пары против схода с рельсов: 1 Ky > 1,1; 2 Ky > 1,25;3 Ky > 1,4.+3.3 Какие машины используются для ремонта земляного полотна: 1 путевые струги;+ 2 электробалластёры;  $3 \text{ C}3\Pi - 600.+$ **3.4** Какова ёмкость хопёр-дозатора, м<sup>3</sup>: 1 32,4; 2 36,0; 340,0.+3.5 Осановной рабочий орган для вырезки балласта на ЩОМ-1200: 1 подрезной нож;

2 баровая цепь;+

3 плуг.

3.6. Для каких работ предназначена машина Дуоматик 09-32:

1 для рихтовки пути;

2 для подъёмки пути;

3 для выправки пути.+

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 4.1. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Струг-снегоочеститель СС-3.
- 4.2. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Самоходный землеуборочный поезд СЗП-600Р.
- 4.3. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Кусторез СП-93Р
- 4.4. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Электробалластер ЭЛБ-4К
- 4.5. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Планировщик балласта ПБ-01
- 4.6. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Хоппер-дозатор ВПМ-770
- 4.7. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Щебнеочистительная машина ЩОМ-6
- 4.8. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Укладочный поезд
- 4.9. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Укладочный кран УК-25/9-18
- 4.10. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Путеукладочный состав СПУ-800/1-П

- 4.11. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Звеносборочная линия ЗЛХ-800
- 4.12. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Звеносборочная линия ТЛС
- 4.13. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Линия ремонта звеньев ЛРЗС
- 4.14. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Машина ВПР-02М
- 4.15. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Машина DOUMATIC 09-32 CSM
- 4.16. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Машина UNIMAT COMPACT 08-275/3S-16
- 4.17. Описать конструкцию и принцип действия путевой машины Машина ВПО-3-3000С

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

#### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат		
компетенции			
ПК-2.1: Организует контроль	Обучающийся умеет: учитывать типы, назначение, устройство, характеристики и		
работы путевых машин с	работу путевых машин с учетом правил эксплуатации и ремонта		
учетом их назначения,			
устройства, правил			
эксплуатации и ремонта			

#### Задания выполняемые на экзамене

- 5.7. Подобрать привод технологического оборудования путевой машины Щебнеочистительная машина ЩОМ-6
- 5.8. Подобрать привод технологического оборудования путевой машины Укладочный поезд
- 5.9. Подобрать привод технологического оборудования путевой машины Укладочный кран УК-25/9-18
- 5.10. Подобрать привод технологического оборудования путевой машины Путеукладочный состав СПУ-800/1-П
- 5.11. Подобрать привод технологического оборудования Звеносборочная линия ЗЛХ-800
- 5.12. Подобрать привод технологического оборудования Звеносборочная линия ТЛС
- 5.13. Подобрать привод технологического оборудования Линия ремонта звеньев ЛРЗС
- 5.14. Подобрать привод технологического оборудования путевой машины Машина ВПР-02М
- 5.15. Подобрать привод технологического оборудования путевой машины Машина DOUMATIC 09-32 CSM
- 5.16. Подобрать привод технологического оборудования путевой машины Maшина UNIMAT COMPACT 08-275/3S-16
- 5.17. Подобрать привод технологического оборудования путевой машины Машина ВПО-3-3000С

ПК-2.1:	Организу	ет контро	ЛЬ	
работы	путевых	машин	c	
учетом	ИХ	назначени	ΙЯ,	
устройства,		правил		
эксплуатании и ремонта				

Обучающийся имеет навыки и опыт деятельности: организации контроля работы путевых машин с учетом их назначения, устройства, правил эксплуатации и ремонта

#### Задания выполняемые на экзамене

- 6.7. Определить сопротивление перемещению путевой машины Щебнеочистительная машина ЩОМ-6
- 6.8. Определить сопротивление перемещению путевой машины Укладочный поезд
- 6.9. Определить сопротивление перемещению путевой машины Укладочный кран УК-25/9-18
- 6.10. Определить сопротивление перемещению путевой машины Путеукладочный состав СПУ-800/1-П
- 6.14. Определить сопротивление перемещению путевой машины Машина ВПР-02М
- 6.15. Определить сопротивление перемещению путевой машины Машина DOUMATIC 09-32 CSM
- 6.16. Определить сопротивление перемещению путевой машины Машина UNIMAT COMPACT 08-275/3S-16
- 6.17. Определить сопротивление перемещению путевой машины Машина ВПО-3-3000С

# ПК-2.2: Формулирует производственные задания на выполнение работ по путевым работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути с использованием железнодорожно-строительной машины (комплекса)

Обучающийся умеет: учитывать типы, назначение, устройство, характеристики путевых машин (комплекса) предназначенных для выполнения путевых работ при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути

#### Задания выполняемые на экзамене

- 1. Создать техническое предложение по компоновке механизмов, узлов и агрегатов машины для ремонта земляного полотна;
- 2. Создать техническое предложение по компоновке механизмов, узлов и агрегатов машины для ремонта балластной призмы;
- 3. Создать техническое предложение по компоновке механизмов, узлов и агрегатов машины для выправки пути;
- 4. Создать техническое предложение по компоновке механизмов, узлов и агрегатов снегоуборочной машины;

- 5. Создать техническое предложение по компоновке механизмов, узлов и агрегатов землеуборочной машины:
- 6. Создать техническое предложение по компоновке механизмов, узлов и агрегатов машины для динамической стабилизации пути.
- ПК-2.2: Формулирует производственные задания на выполнение работ по путевым работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути с использованием железнодорожно-строительной

машины (комплекса)

Обучающийся имеет навыки и опыт деятельности: формулирования производственных заданий на выполнение работ по путевым работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути с использованием железнодорожно-строительной машины (комплекса)

#### Задания выполняемые на экзамене

- 7.1. Предложить варианты модернизации оборудования Телескопическая распорка.
- 7.2. Предложить варианты модернизации оборудования Земляное устройство СС-3
- 7.3. Предложить варианты модернизации оборудования Роторный рабочий орган СЗП-600Р
- 7.4. Предложить варианты модернизации оборудования Подъемно-рихтовочное устройство ЭЛБ-4К
- 7.5. Предложить варианты модернизации оборудования Балластерные рамы ЭЛБ-4К
- 7.6. Предложить варианты модернизации оборудования Рихтующая балка ЭЛБ-4К
- 7.7. Предложить варианты модернизации оборудования Разгрузочно-дозирующее устройство ВПМ-770
- 7.8. Предложить варианты модернизации оборудования Цепной скребковый орган ЩОМ
- 7.9. Предложить варианты модернизации оборудования Схема вибрационного грохота ЩОМ
- 7.10. Предложить варианты модернизации оборудования Манипулятор рельсосварочной машины
- 7.11. Предложить варианты модернизации оборудования Агрегат заворачивания клемных болтов линии ТЛС
- 7.12. Предложить варианты модернизации оборудования Устройство для раскладки шпал на эпюрную рейку.
- 7.13. Предложить варианты модернизации оборудования Двухшпальный подбивочный блок ВПР-02М
- 7.14. Предложить варианты модернизации оборудования Подъемно-рихтовочное устройство ВПР-02М
- 7.15. Предложить варианты модернизации оборудования Нивелировочно-рихтовочное измерительное устройство
- 7.16. Предложить варианты модернизации оборудования Контрольно-измерительная система выправки пути Doumatic 09-32 CSM
- 7.17. Предложить варианты модернизации оборудования Продольная балка с виброплитой машины ВПО

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Специализированный подвижной состав.
- 2. Машины для очистки щебня и замены балласта.
- 3. Физические основы и эффективность очистки щебеночного балласта.
- 4. Вибрационные щебнеочистительные рабочие органы (грохоты).
- 5. Щебнеочистительные машины для торцевой очистки щебня
- 6. Машины для глубокой очистки щебня и замены балласта.
- 7. Щебнеочистительные машины СЧ-600.
- 8. Машины для очистки щебня на стрелочных переводах
- 9. Машины для очистки пути от снега. Назначение, классификация, устройство.
- 10. Плуговые снегоочистители.
- 11. Роторные снегоочистители.
- 12. Машины для очистки станций от снега.
- 13. Выбор основных параметров снегоуборочных машин.
- 14. Основы расчета параметров кранового оборудования путеукладочного крана.
- 15. Расчет параметров тяговой лебедки путеукладочного крана.
- 16. Устойчивость укладочного крана в рабочем режиме.
- 17. Машины для ремонта бесстыкового пути
- 18. Общие сведения о машинах для сборки и разборки рельсошпальной решетки.
- 19. Полуавтоматические поточные звеносборочные линии для сборки звеньев с деревянными шпалами.
  - 20. Поточные линии для сборки звеньев с железобетонными шпалами.
  - 21. Общие сведения о машинах для ремонта земляного полотна.
  - 22. Устройство машины СЗП-600.

- 23. Машина для нарезки кюветов (МНК)
- 24. Расчет основных параметров звеносборочных линий.
- 25. Машины для уплотнения балластной призмы, выправки и отделки пути.
- 26. Классификация подбивочно-выправочных машин.
- 27. Теоретические основы уплотнения балласта.
- 28. Классификация систем выправки пути.
- 29. Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины ВПР-1200 и ВПР-02.
- 30. Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины для стрелок ВПРС-500 и ВПРС-02.
- 31. Выправочно-подбивочно-рихтовочные машины Duomatic, Unimat.
- 32. Выправочно-подбивочно-отделочные машины ВПО-3000 и ВПО-3-3000.
- 33. Автоматизироанная система управления выправкой пути «Навигатор».
- 34. Средства диагностирования и оборудование для контроля состояния пути.
- 35. Средства диагностики геометрического состояния рельсовой колеи.

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

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и 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» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не 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.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по экзамену

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

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

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.