Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 15:16:35

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная практика (эксплуатационная практика)

(наименование практики)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электрический транспорт железных дорог

(наименование)

1. Пояснительная записка

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

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой (8 семестр), ЗФО зачет с оценкой 5 курс

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения производственной практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.1: разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей
ПК-6: Способен разбираться в конструкции, принципах действия и закономерностях работы электрического и электронного оборудования электроподвижного состава	ПК-6.5: Формулирует принципы управления ЭПС и разъясняет их реализацию через структуру объектов управления и работу силовых схем и схем управления ЭПС
ПК-9: Способен планировать и организовывать выполнение работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава	ПК-9.3: определяет структуру деятельности эксплуатационной работы электроподвижного состава, ее параметры и объекты

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемымирезультатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5.1: разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и	
обслуживания транспортных систем и сетей	сущность и структуру производственного процесса, технологическую подготовку производства
ПК-6.5: Формулирует принципы управления ЭПС и разъясняет их реализацию через структуру объектов управленияи работу силовых схем и схем управления ЭПС	Обучающийся знает: основные принципы управления ЭПС, их основные и вспомогательные цепи
ПК-9.3: определяет структуру деятельности	Обучающийся знает:
эксплуатационной работы электроподвижного состава, ее параметры и объекты	структуру управления эксплуатацией подвижного состава, способы обслуживания поездов, специфичные условия работы локомотивных бригад, методы их профессионального отбора, специфичные условия
	работы персонала пунктов технического обслуживания, технологии технического
OTIV 5 1, people for a proper of the state o	обслуживания Обучающийся умеет:
ОПК-5.1: разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и	разрабатывать отдельные этапы технологических
обслуживания транспортных систем и сетей	процессов, осуществлять оценку результатов
	технологических процессов производства на соответствие стандартам
ПК-6.5: Формулирует принципы управления ЭПС и	Обучающийся умеет:
разъясняет их реализацию через структуру объектов управленияи работу силовых схем и схем управления ЭПС	разбираться в схемных решениях при наборе тяговых и тормозных позиций
ПК-9.3: определяет структуру деятельности эксплуатационной работы электроподвижного состава, ее параметры и объекты	Обучающийся умеет: обосновать структуру управления эксплуатацией подвижного состава и системы его технического обслуживания и ремонта, определить показатели качества технического обслуживания подвижного состава и безопасности движения
ОПК-5.1: разрабатывает отдельные этапы технологических	Обучающийся владеет:
процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей	навыками оценки результатов разработки отдельных этапов технологических процессов при технической подготовке производства, методами расчета продолжительности производственного цикла

ПК-6.5: Формулирует принципы управления ЭПС и	Обучающийся владеет:
разъясняет их реализацию через структуру объектов	управления в различных режимах работы ЭПС
управленияи работу силовых схем и схем управления ЭПС	постоянного и переменного тока
ПК-9.3: определяет структуру деятельности	Обучающийся владеет:
эксплуатационной работы электроподвижного состава, ее	способами определения неисправностей, методами их
параметры и объекты	устранения

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы для оценки знаниевого образовательного результата

Вопросы	Код индикатора
Виды отказов и методы их устранения на производственном участке по ремонту тягового	ОПК-5.1; ПК-6.5; ПК-9.3
редуктора	
Организация технического обслуживания тележек	ОПК-5.1; ПК-9.3
Методы контроля технического обслуживания и ремонта автосцепного устройства	ОПК-5.1; ПК-9.3
Управление процессом выхода в эксплуатацию ЭПС после текущего ремонта	ОПК-5.1; ПК-9.3
Правила проведения и контроля технического обслуживания ЭПС на производственном	ОПК-5.1; ПК-9.3
участке	
Методы экономического анализа деятельности предприятия в процессе ремонта ЭПС	ОПК-5.1; ПК-9.3

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Задания	Код индикатора
Разработать технологический процесс ремонта контроллера машиниста ЭПС	ОПК-5.1; ПК-9.3
Привести перечень отказов тягового электродвигателя ЭПС с описанием процесса их	ОПК-5.1; ПК-6.5; ПК-9.3
выявления и устранения	
Составить технологическую карту текущего ремонта заданного элемента тормозной системы	ОПК-5.1; ПК-6.5; ПК-9.3
Проанализировать основную нормативно-техническую документацию по ремонту ЭПС и	ОПК-5.1; ПК-9.3
составить карту неисправностей заданного узла электрического оборудования	
Привести перечень основного оборудования и средств технического оснащения для участка	ОПК-5.1; ПК-9.3
обслуживания комплексного унифицированного локомотивного устройства безопасности	
(КЛУБ-У)	
Рассмотреть порядок проведения ремонтных работ блока пуско-тормозных резисторов в	ОПК-5.1; ПК-6.5; ПК-9.3
соответствии с технологической картой	

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.

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.

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 заданий; 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 зачету с оценкой

- «Отлично/зачтено» обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок
- «**Хорошо**/зачтено» обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навыкпрактического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.
 - «Удовлетворительно/зачтено» обучающийся допустил существенные ошибки.
- **«Неудовлетворительно/не зачтено»** обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемогокурса; отсутствуют необходимые.