

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.11.2023 14:37:35

Уникальный программный ключ:

7708e5a47ebbabee02711b298d7c780d1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ**

**Производственная практика (технологическая 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.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой – 6 семестр (ОФО).

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения производственной **практики**

| Код и наименование 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-4: Способен разрабатывать технологическую и техническую документацию для технического содержания электроподвижного состава  |
| ПК-4.1: Применяет нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие производство и ремонт подвижного состава  |

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

| Результаты обучения по дисциплине  |
|--|
| <b>Обучающийся знает:</b><br>причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава и его узлов, необходимое оборудование и средства технического оснащения подвижного состава и его узлов;<br>основные методы организации технического содержания подвижного состава;<br>общую теорию управления, закономерности управления; общее понятие о малых коллективах;<br>основы организации эксплуатации, технического обслуживания и ремонта. Основные технико-экономические показатели производства;<br>основные технологические процессы и положения процессного подхода к организации системы менеджмента качества, экспертные оценки для выработки управленческих решений и оценке качества их продукции;<br>способы контроля соответствия технической документации стандартам.  |
| <b>Обучающийся умеет:</b><br>разрабатывать и внедрять технологические процессы производства и ремонта подвижного состава, выявлять причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава и его узлов обосновывать правильность выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения, осуществлять приемку объектов после производства и ремонта;<br>определять необходимые условия для технического содержания подвижного состава;<br>формировать бригады, координировать их работу, устанавливать производственные задания и контролировать их выполнение;<br>анализировать отношения в системе управления человеком и группой, оценивать технико-экономические показатели участка;<br>нормативно-технические документы.<br>использовать основные положения системы менеджмента качества; собирать и обрабатывать данные для анализа системы менеджмента качества; применять методы оценки качества продукции и качества фирмы; |
| <b>Обучающийся владеет:</b><br>способностью разрабатывать и внедрять технологические процессы производства и ремонта подвижного состава, маршрутные карты, карты технического уровня, инструкции способностью выявлять причины отказов и брака, некачественного производства и ремонта подвижного состава и его узлов, способностью обосновывать правильность выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения.<br>эффективными методами эксплуатации и технического содержания подвижного состава;<br>методами организации работы структурных подразделений;<br>основами организации управления человеком и группой;<br>основными положениями системы менеджмента качества; процессными методами организации системы менеджмента качества и инструментами контроля и анализа системы менеджмента качества;<br>техническими условиями эксплуатации подвижного состава.  |

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

## **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 для оценки знаниевого образовательного результата**

| Вопросы  | Код индикатора  |
|--|-----------------|
| Виды отказов и методы их устранения на производственном участке депо тягового редуктора ПС | ОПК-5.1; ПК-4.1 |
| Организация технического обслуживания тележек ПС   | ПК-4.1          |
| Методы контроля технического обслуживания и ремонта автосцепного устройства ПС             | ОПК-5.1         |
| Управление процессом выхода в эксплуатацию ПС после текущего ремонта 2-ого порядка         | ОПК-5.1; ПК-4.1 |
| Правила проведения и контроля технического обслуживания ПС на производственном участке     | ОПК-5.1; ПК-4.1 |
| Методы экономического анализа деятельности предприятия в процессе ремонта ПС               | ОПК-5.1; ПК-4.1 |

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

| Задания   | Код индикатора и трудовой функции |
|---|-----------------------------------|
| Разработать технологический процесс ремонта контроллера машиниста ПС  | ОПК-5.1; ПК-4.1                   |
| Привести перечень отказов и браков тягового электродвигателя ПС с описанием процесса их выявления и устранения  | ПК-4.1                            |
| Составить технологическую карту текущего ремонта тормозной системы ПС   | ОПК-5.1                           |
| Проанализировать основную нормативно-техническую документацию по ремонту ПС и составить карту неисправностей основных частей электрического оборудования                        | ОПК-5.1; ПК-4.1                   |
| Привести перечень основного оборудования и средств технического оснащения для участка обслуживания комплексного унифицированного локомотивного устройства безопасности (КЛУБ-У) | ОПК-5.1; ПК-4.1                   |
| Рассказать порядок действия при текущем ремонте пуско-тормозных реостатов в соответствии с технологической картой   | ОПК-5.1; ПК-4.1                   |

## **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.

<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 несет заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.