Приложение к рабочей программе практики

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

## Производственная практика (эксплуатационная практика)

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

### 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электроснабжение железных дорог

(наименование)

#### 1. Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой -8 семестр (ОФО), 5 курс (ЗФО)

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3: Способен вести оперативное управление работой	ПК-3.1: Проводит оперативные переключения устройств
устройств электроснабжения для бесперебойного	электроснабжения при плановых работах и нарушениях
электроснабжения тяговых и нетяговых потребителей	нормальной работы
железнодорожного транспорта	
ПК-4: Способен проектировать и анализировать работу	ПК-4.2: Анализирует схемы и работу устройств релейной
устройств релейной защиты и автоматики электрических	защиты и автоматики
сетей и системы электроснабжения	
ПК-5: Способен управлять процессом выполнения работ	ПК-5.1: Составляет планы проведения работ при
при эксплуатации устройств электрификации и	эксплуатации устройств электрификации и
электроснабжения	электроснабжения

17.044. Профессиональный стандарт "НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 2017 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 февраля 2017 г., регистрационный N 45558)

Е. Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта Е/03.6 Анализ результатов производственной деятельности района электроснабжения железнодорожного транспорта

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

#### Результаты обучения по практике

#### Обучающийся знает:

Виды неисправностей оборудования и элементов устройств системы тягового электроснабжения

Организация и технология производства электромонтажных работ

Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке и выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных и кабельных линий электропередачи

Локальные нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту оборудования железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации

Правила устройства электроустановок

Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта

Требования и порядок допуска к работам в электроустановках

Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение должностных обязанностей

Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной и промышленной безопасности при эксплуатации устройств системы тягового электроснабжения

#### Обучающийся умеет:

Планировать собственную деятельность и деятельность работников, выполняющих работы по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения

Определять способы выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения

Взаимодействовать со смежными службами по вопросам координации действий работников при выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения

Оформлять документацию, связанную с организацией выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения

Определять нарушения работы устройств железнодорожного транспорта при их осмотре Принимать управленческие решения на основе анализа оперативной рабочей ситуации

#### Обучающийся владеет:

Навыками составления планов-графиков выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения

Навыками распределения объема работ между работниками в соответствии с планами работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения

Знаниями для проведения инструктажей и технической учебы с работниками, выполняющими работы по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения

Знаниями для ведения документации при организации работ по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу устройств электроснабжения с использованием информационно-коммуникационных технологий

Опытом организации технического обучения работников подведомственных подразделений по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств электроснабжения

Знаниями при контроле выполнения плановых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту устройств электроснабжения

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

- 1) собеседование или доклад с презентацией;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

Вопросы	Код индикатора
Организация переключений в электроустановках	ПК-3.1
Персонал, осуществляющий переключения в электроустановках	ПК-3.1
Команды и разрешения на производство переключений	ПК-3.1
Программы и бланки переключений	ПК-3.1
Общий порядок переключений на объектах электроэнергетики	ПК-3.1
Переключения в схемах релейной защиты и автоматики	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
Особенности переключений при ликвидации нарушений нормального режима	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
Особенности переключений при вводе в работу новых (модернизированных,	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний.	
Проведение операций с выключателями, разъединителями, отделителями и выключателями	ПК-3.1
нагрузки	
Снятие оперативного тока с приводов коммутационных аппаратов	ПК-3.1
Последовательность операций с коммутационными аппаратами присоединений линий,	ПК-3.1
трансформаторов, синхронных компенсаторов и генераторов	
Последовательность операций при выводе для технического обслуживания устройств РЗА	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
Последовательность операций при выводе в ремонт и вводе в работу линий электропередачи.	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
Особенности выполнения переключений на подстанциях нового поколения.	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
Способы производства строительно-монтажных работ	ПК-5.1
Подготовка производства строительно-монтажных работ	ПК-5.1
Техническое обслуживание опор контактной сети и их заземлений.	ПК-5.1
Испытания защитных и монтажных средств и механизмов.	ПК-4.2
Проверка разрядников и ограничителей перенапряжений.	ПК-4.2, ПК-5.1
Проверка секционных разъединителей.	ПК-4.2, ПК-5.1
Методы оперативного обслуживания тяговых подстанций.	ПК-4.2, ПК-5.1
Осмотр, ремонт и испытания преобразователей.	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
Техническое обслуживание устройств релейной защиты.	ПК-4.2, ПК-5.1
Осмотр, ремонт испытание сглаживающих устройств.	ПК-5.1
Взаимодействие контактной сети и токоприемников	ПК-5.1

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.

Задания	Код индикатора
Прокомментировать карту 1.1.1. Объезд с осмотром линейных устройств нетягового	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
электроснабжения	
Прокомментировать карту 1.1.2. Объезд с проверкой наружного освещения	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
Прокомментировать карту 1.1.3. Обход с осмотром для оценки состояния и объемов ремонта	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
линейных устройств нетягового электроснабжения	
Прокомментировать карту 1.1.4. Внеочередной обход с осмотром линейных устройств	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
нетягового электроснабжения	
Прокомментировать карту 1.1.5. Осмотр пересечения (сближения) ВЛ 0,4; 6(10) и ДПР 27,5 кВ с	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
другими объектами	
Прокомментировать карту 1.2.1. Проверка наличия и измерение степени загнивания основания	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
деревянной опоры, установленной непосредственно в грунт или на деревянной приставке	
Прокомментировать карту 1.2.2. Диагностирования фарфоровых опорно-штыревых изоляторов	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1
ВЛ 6 (10) кВ	

Задания для оценки практической подготовки	Код индикатора и
задания для оценки практической подготовки	трудовой функции
Сделать анализ результата работы бригады при выводе в ремонт силового трансформатора в	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
КТП	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте на осмотры устройств тяговых	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
подстанций	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по текущему ремонту устройств	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
тяговых подстанций	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по диагностическим испытаниям	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
и измерениям устройств тяговых подстанций	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по профилактическим	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
испытаниям трансформаторов напряжения 110-220 кВ	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по замене трехфазных	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
трансформаторов напряжения	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по замене однофазных	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
трансформаторов напряжения	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по капитальному ремонту	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
трансформатора напряжения 35 кВ без замены обмоток	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по капитальному ремонту	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
разъединителя 110 – 220 кВ	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по капитальному ремонту	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
привода ПДН – 35	E/03.6
Рассказать порядок действий согласно технологической карте по отбору проб электролита из	ПК-3.1, ПК-4.2, ПК-5.1,
элементов аккумуляторной батареи СК	E/03.6

# 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