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

### Учебная практика (ознакомительная 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 (2 семестр), 3ФО зачет с оценкой 2 курс Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения учебной практики

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2: Использует цифровые технологии для решения профессиональных задач
ПК-1: Способен определять типы, комплектность, конструктивные особенности, технико-экономические параметры и техническое состояние единиц подвижного состава	ПК-1.1: Определяет типы и комплектность, оценивает технико-экономические параметры единиц подвижного состава
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1: Осуществляет критический анализ ситуации, выполняет поиск нужных источников информации и данных, в том числе с использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на ее достоверность и непротиворечивость
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1: Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-3.2: Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели, в том числе с использованием цифровых инструментов УК-5.4: Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп,
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	этносов и конфессий УК-6.2: Определяет способы и средства саморазвития с использованием цифровых инструментов

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемымирезультатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	·
ОПК-2.2: Использует цифровые технологии для	Обучающийся знает:
решения профессиональных задач	основные положения теории баз данных;
	структуру и состав вычислительных систем;
	основные методы поиска, обработки и анализа
	информации
ПК-1.1: Определяет типы и комплектность,	Обучающийся знает:
оценивает технико-экономические параметры	типы подвижного состава
единиц подвижного состава	
ОПК-2.2: Использует цифровые технологии для	Обучающийся умеет:
решения профессиональных задач	обоснованно применять информационные
	технологии в профессиональной деятельности
	обрабатывать информацию
ПК-1.1: Определяет типы и комплектность,	Обучающийся умеет:
оценивает технико-экономические параметры	ориентироваться в технических
единиц подвижного состава	характеристиках различного подвижного

	состава	
	Cocraba	
ОПК-2.2: Использует цифровые технологии для	Обучающийся владеет:	
решения профессиональных задач	навыками использования алгоритмов	
	обработки информации с использованием	
	современных информационных технологий и	
	программного обеспечения; работать с	
TW. 1.1.	информационными базами данных	
ПК-1.1: Определяет типы и комплектность,	Обучающийся владеет:	
оценивает технико-экономические параметры	•	
единиц подвижного состава	обслуживания и ремонта подвижного состава	
УК-1.1: Осуществляет критический анализ		
ситуации, выполняет поиск нужных источников	методы анализа ситуации в реальных	
информации и данных, в том числе с	социальных условиях	
использованием цифровых инструментов,	Coditation y one biblic	
проводит оценку информации на ее		
достоверность и непротиворечивость		
УК-2.1: Управляет командой, временем,	Обучающийся знает:	
стоимостью, качеством и рисками проекта на	порядок разработки социальных проектов	
всех этапах его жизненного цикла		
УК-3.2: Вырабатывает командную стратегию	Обучающийся знает:	
для достижения поставленной цели, в том числе	способы эффективной коммуникации в	
с использованием цифровых инструментов	команде	
УК-5.4: Выстраивает социальное и	0.5	
профессиональное взаимодействие с учетом		
1 · · · · · · · · · · · · · · ·	общества	
1 1	Оощества	
религиозного сознания, деловой и общей		
культуры представителей различных		
социальных групп, этносов и конфессий		
УК-6.2: Определяет способы и средства		
саморазвития с использованием цифровых	способы совершенствования собственной	
инструментов	проектной деятельности и профессионального	
	развития	
УК-1.1: Осуществляет критический анализ	Обучающийся умеет:	
ситуации, выполняет поиск нужных источников	применять методы поиска и анализа	
информации и данных, в том числе с	информации	
использованием цифровых инструментов,	ттформации	
проводит оценку информации на ее		
достоверность и непротиворечивость	06	
УК-2.1: Управляет командой, временем,	Обучающийся умеет:	
стоимостью, качеством и рисками проекта на	выявлять актуальные социальные проблемы,	
всех этапах его жизненного цикла	требующие проектного решения	
УК-3.2: Вырабатывает командную стратегию	Обучающийся умеет:	
для достижения поставленной цели, в том числе	определять свою роль в команде на каждом	
с использованием цифровых инструментов	этапе проектной деятельности	
УК-5.4: Выстраивает социальное и	Обучающийся умеет:	
J N-3.4. DEICIDANBACI COMMANDE M		
ı ,		
профессиональное взаимодействие с учетом	проектировать общественную деятельность с	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и	проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей	проектировать общественную деятельность с	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных	проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий	проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий УК-6.2: Определяет способы и средства	проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей  Обучающийся умеет:	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий	проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий УК-6.2: Определяет способы и средства	проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей  Обучающийся умеет:	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий УК-6.2: Определяет способы и средства саморазвития с использованием цифровых	проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей  Обучающийся умеет: приобретать новые математические и	
профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий УК-6.2: Определяет способы и средства саморазвития с использованием цифровых инструментов	проектировать общественную деятельность с учётом культурных особенностей различных категорий людей  Обучающийся умеет: приобретать новые математические и естественнонаучные знания	

1	1
информации и данных, в том числе с	информации с использованием цифровых
использованием цифровых инструментов,	инструментов
проводит оценку информации на ее	
достоверность и непротиворечивость	
УК-2.1: Управляет командой, временем,	Обучающийся владеет:
стоимостью, качеством и рисками проекта на	навыками работы в команде
всех этапах его жизненного цикла	
УК-3.2: Вырабатывает командную стратегию	Обучающийся владеет:
для достижения поставленной цели, в том числе	навыками реализации проекта в условиях
с использованием цифровых инструментов	ресурсных, нормативных и этических
	ограничений
УК-5.4: Выстраивает социальное и	Обучающийся владеет:
профессиональное взаимодействие с учетом	методами эффективного межкультурного
особенностей основных форм научного и	взаимодействия
религиозного сознания, деловой и общей	
культуры представителей различных	
социальных групп, этносов и конфессий	
УК-6.2: Определяет способы и средства	Обучающийся владеет:
саморазвития с использованием цифровых	навыками реализации мотивирующих
инструментов	факторов в области профессиональной
	деятельности

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

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

# 2. Типовые 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
Электроподвижной состав постоянного тока	ОПК -2.2;ПК-1.1
Электроподвижной состав переменного тока	ОПК -2.2;ПК-1.1
Методы организации эксплуатации электроподвижного состава	ОПК -2.2;ПК-1.1
Классификация пригородного электроподвижного подвижного состава	ОПК -2.2;ПК-1.1
Тенденции развития технологии и техники	ОПК -2.2;ПК-1.1
Основные направления развития отраслевой техники	ОПК -2.2;ПК-1.1
Правила проведения социальных экспериментов	ОПК -2.2;ПК-1.1
Современная технологическая оснастка производственных участков	ОПК -2.2;ПК-1.1
Цифровые инструменты поиска информации	УК-1.1
Методы оценки информации на достоверность	УК-1.1
Методология командной работы	УК-2.1

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.

Оценки рисков проекта	УК-2.1
Жизненный цикл проекта	УК-2.1
Теория постановки целей проекта	УК-3.2
Стратегии командной работы	УК-3.2
Методы взаимодействия с представителями различных социальных групп	УК-5.4
Виды сознания (научное и религиозное)	УК-5.4
Методы и средства саморазвития	УК-6.2
Цифровые инструменты саморазвития	УK-6.2

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

Задания	Код индикатора
Рассмотреть процесс эксплуатации электроподвижного состава, эксплуатируемого в пригородном движении	ОПК -2.2;ПК-1.1
Изучить порядок действия при формировании запроса в информационных базах данных	ОПК -2.2;ПК-1.1
Проанализировать современные тенденции развития технологической оснастки предприятия по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава	ОПК -2.2;ПК-1.1
Описать организацию производственного процесса работы предприятия по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава	ОПК -2.2;ПК-1.1
Привести перечень средств технологического оснащения, используемых в технологическом процессе	ОПК -2.2;ПК-1.1

# 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 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.