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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Цифровые технологии самообразования

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Электрический транспорт железных дорог

(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: зачет, 2 семестр. ЗФО зачет 1 курс

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
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-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в цифровой среде	

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
		материалы(семестр)
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	Обучающийся знает: основные компоненты электронно-образовательной среды, доступные для обучающихся, основные системы видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в рамках образовательного процесса Обучающийся умеет: получать доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, использовать возможности систем видеоконференцсвязи для учебной (научной) работе и самообразования, с использованием средств ЭИОС, участвовать в проведении всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых	Задание №1-10 Задание №21-30
	предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Обучающийся владеет: навыками синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети "Интернет" с использованием средств ЭИОС между участниками образовательного процесса	Задание №31-35
	Обучающийся знает: доступные в ЭИОС электронные библиотеки	Задание №11-20
УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для	Обучающийся умеет: получать доступ к изданиям электронных библиотечных систем	Задание №36-40
академического и профессионального взаимодействия в цифровой среде	Обучающийся владеет: навыками фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата в своем портфолио	Задание №41-47

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

- 1) Собеседование.
- 2) Выполнение заданий электронного курса в ЭИОС.

2. Типовые¹ 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:

		Образовательный результат		
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		Обучающийся знает: Основные компоненты электронно-образовательной среды, доступные для обучающихся, основные системы видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в рамках образовательного процесса		
Задание №1	<u>.</u>			
Выберите компо	ненты ЭИОС, в к	которых представленная информация доступна без авторизации в полном объеме:		
	из 4 вариантов отп			
1)		разовательных программ		
2)	-	нет обучающегося		
3)	Видеоконфер			
4)	Электронное			
Задание №2		• •		
Для возможност электронной поч		я пароля через автоматизированное средство необходимо указать адрес личной		
_	из 4 вариантов от	вета:		
1)	https://passpor			
2)		https://euniver.samgups.ru/		
3)	https://samgups.ru/			
4)	https://www.office.com/			
Задание №3	_			
		и пользователя ЭИОС, получающего доступ к ЭИОС, путем сопоставления и предъявленного подтверждающего фактора (пароля) - это:		
Выберите один 1	из 4 вариантов от	вета:		
1)	аутентификац			
2)	идентификац			
3)	авторизация			
4)	локализация			
Задание №4				
Укажите пропуш Под поним	аются образовате (на расстоянии)	ельные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и		
Выберите один з	из 4 вариантов отп	вета:		
1)	электронным	обучением		
2)		ыми образовательными технологиями		
- /				

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.

4)		электронно-информационной образователь:	ной сред	дой		
Задание №5						
Сопоставьте название и адрес компонента ЭИОС						
Укажи	те соответст	вие для всех 4 вариантов ответа:				
1)		Цифровой университет	1)	https://euniver.samgups.ru/		
2)		Личный кабинет обучающегося	2)	https://eios.samgups.ru/		
3)		Среда электронного обучения	3)	https://lms.samgups.ru/		
4)		Microsoft Office 365	4)	https://www.office.com/		
Задан	ие №6					
Сопос	тавьте назваі	ние компонента ЭИОС и реализуемый функц	ионал			
Укажи	те соответст	вие для всех 4 вариантов ответа:				
1)		обеспечивает поддержку образовательного процесса средствами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, позволяет организовать эффективное синхронное и асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса	1)	Среда электронного обучения		
2)		позволяет формировать электронное портфолио обучающегося, фиксировать учебные, научные, общественные, культурно-творческие и иные достижения, а также сохранять работы обучающегося, их оценки и рецензии на эти работы, кроме этого, позволяет проследить цифровой след образовательного опыта	2)	Электронное портфолио		
3)		представлены описания основных профессиональных образовательных программ, реализуемые в, учебные планы, календарные учебные графики, программы практик и государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин	3)	Описание образовательных программ		
4)		представлены календарные графики учебного процесса, расписания учебных занятий, экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации и обзорных лекций	4)	Расписание занятий		
Задан	Задание №7					
Укажите пропущенное слово: Под понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.						
	оите один из	4 вариантов ответа:				
1)		электронным обучением				
2)		дистанционными образовательными технол	имкило			
3)		информатизацией	U	v		
4)	. 100	электронно-информационной образователы	нои сред	ДОИ		
Задание №8						
Для обеспечения безопасности ваших данных в персональном компьютере и/или смартфоне необходимо						
-	оите несколы	те несколько из 5 вариантов ответа:				
1)		использовать антивирусное программное об	респече	ние		
2)		Использовать архиваторы				
3)		Вовремя обновлять программное обеспечен				
4)	Открывать ссылки только из проверенных источников					
5)						
Задан	ие №9					

	Присвоение пользователям ЭИОС уникального обозначения, а также процесс сопоставления тождественности уникального обозначения субъекту или объекту ЭИОС - это:				
-		4 вариантов ответа:			
1)		аутентификация			
2)		идентификация			
3)		авторизация			
4)		инвентаризация			
Задани	e №10				
Под эле	ектронной и	нформационно-образовательной средой понимается			
Выбери	ите один из 4	4 вариантов ответа:			
1)		совокупность информационных, телекоммуникационных и других технологий, а также соответствующих технических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ, в том числе с использованием технологий электронного (ЭО) и дистанционного (ДОТ) обучения.			
2)		совокупность информационных, телекоммуникационных и других технологий.			
3)		совокупность соответствующих технических средств.			
4)		совокупность информационных, телекоммуникационных и других технологий, а также соответствующих технических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ, в том числе с использованием технологий электронного (ЭО).			
коммуни академи	УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в цифровой среде				
		рпусах находится Библиотека?			
	-	3 вариантов ответа:			
1)	псодиния	Корп. 1, Корп. 9, Корп. Л			
2)		Административный корп., Корп.5			
3)		Спорткомплекс, Корп. 3			
٥,		Chopmominiene, nop 3			
Задани	e №12				
В какой аудитории 1 корпуса находится Учебный абонемент библиотеки?					
Выберите один из 3 вариантов ответа:					
1)		1112			
2)		1205			
3)		1106			
Задани	e №13				
В какой	і ЭБС находи	ится коллекция полнотекстовых учебных изданий и монографий по специальным дисциплинам			

железнодорожного транспорта?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	Лань
2)	ЮРАЙТ
3)	умц ждт

Задание №14

В какой ЭБС содержится коллекция изданий?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	BOOK.RU
2)	Лань
3)	ЮРАЙТ

Задание №15

В каком по	дразделе раздела «Библиотека» содержатся Электронно-библиотечные системы (ЭБС)?		
Выберите с	один из 3 вариантов ответа:		
1)	МБА и ЭДД		
2)	Образовательные ресурсы		
3)	Пресс-ревю новинок журналов		
Задание №	216		
Где можно	узнать место хранения учебника в печатном виде?		
Выберите с	один из 3 вариантов ответа:		
1)	Электронно-библиотечные системы		
2)	Электронный каталог		
3)	Полезные ссылки		
Задание №	17		
	тся ЭБС «BOOK.RU»?		
	один из 3 вариантов ответа:		
1)	Электронный каталог		
2)	Образовательные ресурсы		
3)	Зарубежные сетевые ресурсы		
Задание №	18		
	на сайте раздел «Библиотека»?		
	один из 3 вариантов ответа:		
1)	Образование		
2)	Наука		
3)	Культура и спорт		
Задание №	019		
	войти в Электронный каталог НТБ через ЭИОС?		
	рдин из 3 вариантов ответа:		
1)	Да		
2)	Нет		
3)	Не знаю		
20 000000 810	20		
Задание №	димо сделать, чтобы получить доступ к скачиванию полного текста Методических указаний в		
	рм каталоге?		
Выберите один из 3 вариантов ответа:			
1)	Авторизоваться		
2)	Войти как Гость		
3)	Ничего не делать		

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат			
индикатора достижения				
компетенции				
УК-1.1 Осуществляет	Обучающийся умеет: получать доступ к учебным планам, рабочим программам			
критический анализ ситуации,	дисциплин (модулей), практик, к электронным образовательным ресурсам, указанным в			

выполняет поиск нужных источников информации и данных, в том числе с использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на ее достоверность и непротиворечивость

рабочих программах, использовать возможности систем видеоконференцсвязи для учебной (научной) работе и самообразования, с использованием средств ЭИОС, участвовать в проведении всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Задание 21. Авторизуйтесь в СЭО ЭИОС. В текстовом документе кратко опишите возможности СЭО ЭИОС. Вставьте полученный текст в отчет.

Зайдите в меню пользователя и откройте вкладку "О пользователе". Обновите информацию в своем профиле. Проверьте информацию о курсах, на которые Вы записаны. Сделать снимок экрана Вашего профиля и вставьте его в отчет.

Задание 22. С помощью системы глобального поиска найдите нашу дисциплину. Сделайте снимок экрана, полученный в результате поиска, и вставьте его в отчет.

Задание 23. Внесите дисциплины, изучаемые Вами в этом семестре в избранное. Сделайте снимок экрана, полученный в результате данной операции, и вставьте его в отчет.

Задание 24. Изучите календарь электронного курса. Добавьте любое событие в календарь. Сделайте снимок экрана, полученный в результате работы с календарем, и вставьте его в отчет.

Задание 25. Настройте приемлемый для Вас алгоритм работы уведомлений СЭО ЭИОС. Сделайте снимок экрана, полученный в результате работы с системой уведомлений, и вставьте его в отчет.

Задание 26. Откройте любой электронный курс, изучаемый Вами в этом семестре. Выполните любое задание и загрузите его в СЭО ЭИОС. Сделайте снимок экрана, полученный в результате работы, и вставьте его в отчет.

Задание 27. В процессе подготовки отчета обязательно воспользуйтесь любой программной подготовки снимков экрана или скан-копий бумажных документов. Опишите возможности программы и вставьте его в отчет. Для получения дополнительных баллов подготовьте видео-обзор выбранного Вами программного решения. Загрузите видео-обзор на любой видео-хостинг (Youtube, Microsoft Streams или др.) и ссылку разместите в отчет.

Задание 28. Пройдите любой тест по любой, изучаемой в этом семестре, дисциплине. Результат тестирования разместите в отчете (в виде снимка экрана).

Задание 29. Найдите в любом, доступном Вам курсе, элементы (гиперссылка, папка, пояснение, страница, файл). Сделайте снимки экрана данных ресурсов и разместите их в отчете.

Изучите возможности форумов в ЭИОС. Приведите пример (снимок экрана) форума в СЭО ЭИОС и форума в личном кабинете (1С: Университет ПРОФ).

Задание 30. Проведите анализ балльно-рейтинговой карты любой, доступной Вам, дисциплины. В рамках нашей дисциплины определитесь сколько баллов является проходным для получения зачета и сколько баллов можно получить максимально. Полученную информацию разместите в отчете.

УК-1.1 Осуществляет критический анализ ситуации, поиск нужных выполняет источников информации И данных, В TOM числе использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на достоверность непротиворечивость

Обучающийся владеет: Навыками синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети "Интернет" с использованием средств ЭИОС между участниками образовательного процесса.

Задание 31. С помощью возможностей СЭО ЭИОС (сайт, мобильное приложение) напишите личное сообщение сокурснику и дождитесь ответа. Подготовьте снимок экрана с полученными сообщениями и вставьте его в отчет. Не забудьте использовать смайлики и добавить Ваш контакт в избранное (для получения дополнительных баллов).

Задание 32. В двух-трех предложениях опишите, почему рекомендуется (не рекомендуется) использовать (элемент системы электронного обучения - на выбор) для проведения лекционных занятий. Полученный текст вставьте в отчет.

Задание 33. Опишите возможности версии сайта для слабовидящих (на выбор любого компонента ЭИОС университета). Проверьте озвучивается-ли какой-либо текст Вашим браузером. Полученный текст вставьте в отчет.

Задание 34. Загрузите отчет (на выбор или презентацию) о проделанной работе в СЭО ЭИОС.

Содержание задания (полный текст задания доступен в системе управления обучением ЭИОС – режим доступа: https://you.samgups.ru/itsedu):

Задание 35. Установите Microsoft Office 365 на свой домашний компьютер. Запустите любое из приложений Office (например, Word или Excel). Авторизуетесь в приложении. Сделайте скриншот доступных хранилищ (пункт «Открыть»). Перейдите к сайту Microsoft Azure для обучения (Azure DevTools for Teaching): https://aka.ms/devtoolsforteaching. Проверьте почтовый адрес в системе восстановления паролей (https://passport.samgups.ru). Работа с приложениями Microsoft Office Online (согласно заданиям электронного курса – режим доступа: https://you.samgups.ru/itsedu).

УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в цифровой среде

Обучающийся умеет: получать доступ к изданиям электронных библиотечных систем

Задание 36. Зарегистрироваться во ВСЕХ, описанных в электронном курсе, ЭБС. Сделать снимок экрана учетной записи КАЖДОЙ ЭБС, подтверждающий осуществление регистрации. Вставить снимок экрана в отчет.

Задание 37. В двух-трех предложениях описать каждую ЭБС. Вставить полученные характеристики ЭБС в отчет.

Задание 38. Войти в электронный каталог под полученными (в библиотеке) учетными данными. Вставить снимок экрана в отчет.

Задание 39. Кратко, в реферативной форме, описать пожелания и предложения библиотеке. Вставить полученный текст в отчет.

Задание 40. Загрузите отчет о проделанной работе в СЭО ЭИОС.

УК-4.1	Применяет		временные	
коммуникати	вные	технологии	гехнологии для	
академического и		профессионального		
взаимодействия в цифровой среде				

Обучающийся владеет: навыками фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата в своем портфолио

Задание 41. Изучить инструкцию о работе с электронным портфолио студента в ЭИОС .В любую из категорий портфолио добавить достижение. Сделать снимок экрана и вставить его в отчет.

Задание 42. Изменить файл достижения (развернуть изображение, отсканировать с более высокой четкостью и др.). Отправить запрос на изменение файла достижения. Попросить модератора группы обработать запрос на изменение файла портфолио. Сделать снимок экрана и вставить его в отчет.

Задание 43. Отправить на проверку любое задание в СУО ЭИОС. Убедиться, что информация об отправленном задании отражается в портфолио студента. Сделать снимок экрана и вставить его в отчет.

Задание 44. Войти в личный кабинет студента (1С: Университет ПРОФ) через меню портфолио студента. Авторизоваться в системе. Открыть свой учебный план. Сделать снимок экрана и вставить его в отчет.

Задание 45. Сделать снимок экрана с информацией о своей успеваемости и вставить его в отчет.

Задание 46. Сделать снимок экрана с приказами о движении контингента и вставить его в отчет.

Задание 47. Открыть раздел "Результаты освоения образовательной программы" и полученную диаграмму вставить в отчет.

- 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации
- 1. Обзор ресурсов цифрового университета.
- 2. Учетные записи ЭИОС.
- 3. Способы и порядок поддержки при использовании ЭИОС.
- 4. Работа в системе технической поддержки GLPI.
- 5. BigBlueButton: подключение к комнатам ВКС.
- 6. Jitsi Meet.
- 7. Microsoft Teams.
- 8. Система управления обучением: авторизация, интерфейс.
- 9. Система управления обучением: Работа с блоками. Интерфейс личного кабинета пользователя. "Сводка по курсам", "Календарь", "Шкала времени".
- 10. Система управления обучением: Настройка уведомлений. Работа с электронным курсом. Работа с форумом. Оценки. Взаимодействие между участниками образовательного процесса.
- 11. Система управления обучением: Версия сайта для слабовидящих.
- 12. Работа с электронным портфолио. Личный кабинет студента в 1С: Университет ПРОФ. Загрузка файлов в портфолио.
- 13. Регистрация и использование ЭБС.
- 14. Подключение учетной записи ЭИОС к Office 365.
- 15. Подключение подписки Azure Dev Tools for Teaching
- 16. Платформы для удаленного обучения. Каталоги онлайн-курсов.
- 17. Провайдеры курсов. Проведение вебинаров. Пул решений для удаленной работы.

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.

«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 зачету

«Зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок, допустил незначительные ошибки и неточности.

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