Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:19:14 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Цифровые технологии самообразования

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(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: очная форма обучения – зачет (1 семестр); заочная форма обучения – зачет (1 курс).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

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

результа	гами освоения ооразовательной программы	
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		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 университета, 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	задание №1-10 Задание №21-30
	проведении всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Обучающийся владеет: навыками синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством	Задание №31-35
	сети "Интернет" с использованием средств ЭИОС	
УК-4.1: Применяет современные коммуникативные технологии для	между участниками образовательного процесса Обучающийся знает: доступные в ЭИОС электронные библиотеки	Задание №11-20
академического и профессионального взаимодействия в цифровой среде	Обучающийся умеет: получать доступ к изданиям электронных библиотечных систем	Задание №36-40
	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 ПривГУПС.

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:

Код и наименование индикатора компетенции		Образовательный результат		
УК-1.1: критически выполняет источников данных, в использован	Осуществляет й анализ ситуации, поиск нужных информации и том числе с ием цифровых пов, проводит оценку и на еесть и	Обучающийся знает: Основные компоненты электронно-образовательной среды университета, доступные для обучающихся, основные системы видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в рамках образовательного процесса		
Задание №	21			
Выберите н	компоненты ЭИОС, в	которых представленная информация доступна без авторизации в полном объеме:		
Выберите о	один из 4 вариантов от	гвета:		
1)	Описание об	разовательных программ		
2)	Личный кабі	инет обучающегося		
3)	Видеоконфе	ренции		
4)	Электронное	е портфолио		
Задание №	22			
	кности восстановлени ой почты на ресурсе	я пароля через автоматизированное средство необходимо указать адрес личной		
Выберите с	один из 4 вариантов от	гвета:		
1)	https://passpo	https://passport.samgups.ru/		
2)	https://eunive	https://euniver.samgups.ru/		
3)	https://samgu	ps.ru/		
4)	https://www.o	office.com/		
Задание №	23			
		ти пользователя ЭИОС, получающего доступ к ЭИОС, путем сопоставления а и предъявленного подтверждающего фактора (пароля) - это:		
Выберите с	один из 4 вариантов от	гвета:		
1)	аутентифика	киди		
2)	идентифика	ия		
3)	авторизация			
4)	локализация			
Задание №	24			
		ельные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и		
опосредова	ского работника.			
опосредова педагогиче		гвета:		
опосредова педагогиче	ского работника.			

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.

3)	ниформотиронной			
4)		информатизацией электронно-информационной образовательной средой		
Задание Л		электронно-информационной ооразовательной средой		
	те название и адрес компонента ЭИОС			
	соответствие для всех 4 вариантов ответа:			
1)		1)	https://euniver.samgups.ru/	
2)		2)	https://eios.samgups.ru/	
3)		3)	https://lms.samgups.ru/	
4)		4)	https://www.office.com/	
Задание Л		4)	https://www.office.com/	
	те название компонента ЭИОС и реализуемый функц	ионоп		
	оответствие для всех 4 вариантов ответа:	ионал		
у кажите с	обеспечивает поддержку образовательного		Среда электронного обучения	
1)	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 университете, 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	
Задание Л	-			
Укажите и Под используе информац обеспечив работнико	пропущенное слово: _ понимается организация образовательной деятельноо мой при реализации образовательных программ инфо ионных технологий, технических средств, а также инстающих передачу по линиям связи указанной информа	рмациі формаі	и и обеспечивающих ее обработку ционно-телекоммуникационных сетей,	
-	один из 4 вариантов ответа:			
1)	электронным обучением			
2)	дистанционными образовательными технол	огиямі	и	
3)		информатизацией		
4)	электронно-информационной образователы	ной сре	едой	
Задание Л				
	ечения безопасности ваших данных в персональном к	омпью	отере и/или смартфоне необходимо	
Выберите	несколько из 5 вариантов ответа:			
1)	использовать антивирусное программное об	беспеч	ение	
2)	Использовать архиваторы			
3)	Вовремя обновлять программное обеспечен	ие		
4)	Открывать ссылки только из проверенных источников			

5)		TT 1	
5)	30.0	Настроить двухфакторную аутентификацию там, где это возможно	
Задани		DWO C	
	Присвоение пользователям ЭИОС уникального обозначения, а также процесс сопоставления тождественности уникального обозначения субъекту или объекту ЭИОС - это:		
Выбер	ите один из 4	вариантов ответа:	
1)		аутентификация	
2)		идентификация	
3)		авторизация	
4)		инвентаризация	
Задани	ие №10		
Под эл	ектронной и	нформационно-образовательной средой понимается	
Выбер	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).	
коммуні академі	икативные т ического и пр	обучающийся знает: Доступные в ЭИОС электронные библиотеки рехнологии для рафессионального рафессионального рафовой среде	
	4e №11		
В каких	х учебных ко	рпусах находится Библиотека университета?	
		В вариантов ответа:	
1)		Корп.1, Корп. 9, Корп. Л	
2)		Административный корп., Корп.5	
3)		Спорткомплекс, Корп. 3	
,			
Задани	ие №12		
В какої	й аудитории	1 корпуса находится Учебный абонемент библиотеки университета?	
Выбер	ите один из 3	В вариантов ответа:	
1)		1112	
2)		1205	
3)		1106	
,			
Задани	ие №13		
		ится коллекция полнотекстовых учебных изданий и монографий по специальным дисциплинам о транспорта?	
Выбер	ите один из 3	В вариантов ответа:	
1)		Лань	
2)		ЮРАЙТ	
3)		умц ждт	
,		1	
Задани	4e №14		
В какої	й ЭБС содерж	кится коллекция изданий университета?	
Выбер	ите один из 3	В вариантов ответа:	
1)		BOOK.RU	
2)		Лань	
3)		ЮРАЙТ	

Задание №15 В каком подразделе раздела «Библиотека» содержатся Электронно-библиотечные системы (ЭБС)? Выберите один из 3 вариантов ответа: 1) МБА и ЭДД 2) Образовательные ресурсы 3) Пресс-ревю новинок журналов

Задание №	Задание №16	
Где можно узнать место хранения учебника в печатном виде?		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)	Электронно-библиотечные системы	
2)	Электронный каталог	
3)	Полезные ссылки	

Задание	Задание №17		
Где наход	Где находится ЭБС «BOOK.RU»?		
Выберите один из 3 вариантов ответа:			
1)	Электронный каталог		
2)	Образовательные ресурсы		
3)	Зарубежные сетевые ресурсы		

Задани	Задание №18		
Как най	Как найти на сайте раздел «Библиотека»?		
Выбери	Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)	Образование		
2)	Наука		
3)	Культура и спорт		

Задани	e №19		
Можно	Можно ли войти в Электронный каталог НТБ университета через ЭИОС?		
Выберите один из 3 вариантов ответа:			
1)	Да		
2)	Нет		
3)	Не знаю		

Задани	Задание №20	
Что необходимо сделать, чтобы получить доступ к скачиванию полного текста Методических указаний в Электронном каталоге университета?		
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 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 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 предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Задание 21. Авторизуйтесь в СЭО ЭИОС университета. 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 университета. 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.

Осуществляет УК-1.1: критический анализ ситуации, выполняет поиск нужных источников информации числе данных, в использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на eeдостоверность 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 университета. Сделать снимок экрана учетной записи КАЖДОЙ ЭБС, подтверждающий осуществление регистрации. Вставить снимок экрана в отчет.

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

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

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

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

УК-4.1: Применяет современные коммуникативные технологии 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 университета. 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 университета. 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 университета.
- 3. Способы и порядок поддержки при использовании ЭИОС.
- 4. Работа в системе технической поддержки GLPI.
- 5. BigBlueButton: подключение к комнатам ВКС университета.
- 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 университета.
- 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.

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 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.