Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Цифровые технологии самообразования

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

(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.

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
		материалы(семестр)
УК-1: Способен осуществлять	Обучающийся знает:основные компоненты	Задание №1-10
критический анализ проблемных	электронно-образовательной среды СамГУПС,	
ситуаций на основе системного	доступные для обучающихся, основные	
подхода, вырабатывать стратегию	системы видеоконференцсвязи ЭИОС,	
действий	возможности ЭИОС для синхронного и	
	асинхронного взаимодействия в рамках	
	образовательного процесса	
	Обучающийся умеет:получать доступ к	Задание №21-30
	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	
	Обучающийся владеет:навыками синхронного	Задание №31-35
	и (или) асинхронного взаимодействия	
	посредством сети "Интернет" с	
	использованием средств ЭИОС между	
	участниками образовательного процесса	
УК-4: Способен применять	Обучающийся знает:доступные в ЭИОС	Задание №11-20
современные коммуникативные	электронные библиотеки	
технологии, в том числе на	Обучающийся умеет:получать доступ к	Задание №36-40
иностранном(ых) языке(ах), для	изданиям электронных библиотечных систем	
академического и	Обучающийся владеет:навыками фиксации	Задание №41-47
профессионального	хода образовательного процесса, результатов	
взаимодействия	промежуточной аттестации и результатов	
	освоения программы бакалавриата в своем	
	портфолио	

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

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

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 оценкизнаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

	ыи результат:	
Код и наименование компетенции	Образовательный результат	
Ссуществляет 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	СамГУПС, доступные для обучающихся, основные системы видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в рамках образовательного процесса	
Задание №1		
	которых представленная информация доступна без авторизации в полном объеме:	
Выберите один из 4 вариантов о		
	бразовательных программ	
· ·	бинет обучающегося	
3) Видеоконф	•	
,	е портфолио	
Задание №2		
Для возможности восстановлен электронной почты на ресурсе	ия пароля через автоматизированное средство необходимо указать адрес личной	
Выберите один из 4 вариантов о	ответа:	
1) https://passp	ort.samgups.ru/	
2) https://euniv	er.samgups.ru/	
3) https://samg	ups.ru/	
4) https://www	office.com/	
Задание №3		
	ти пользователя ЭИОС, получающего доступ к ЭИОС, путем сопоставления ра и предъявленного подтверждающего фактора (пароля) - это:	
Выберите один из 4 вариантов о	ответа:	
1) аутентифик	ация	
2) идентифика	киди	
3) авторизаци	Я	
4) локализаци	я	
Задание №4		
	гельные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при) или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и	
Выберите один из 4 вариантов с	ответа:	

¹Приводятся 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.

1)	электронным обучением			
2)	дистанционными образовательными техно	дистанционными образовательными технологиями		
3)	информатизацией	информатизацией		
4)	электронно-информационной образовател	ьной с	ред	цой
Задан	ие №5			
Сопос	тавьте название и адрес компонента ЭИОС			
Укажи	ите соответствие 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 название компонента ЭИОС и реализуемый функ	циона	Л	
Укажи	ите соответствие 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			Электронное портфолио
3)	представлены описания основных профессиональных образовательных программ, реализуемые в СамГУПС, 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	ие №7			
Под _ исполи инфор обеспо работн	ите пропущенное слово: понимается организация образовательной деятельн ьзуемой при реализации образовательных программ инф омационных технологий, технических средств, а также и ечивающих передачу по линиям связи указанной информ ников.	ормац нформ	ии аци	и обеспечивающих ее обработку ионно-телекоммуникационных сетей,
_	оите один из 4 вариантов ответа:			
1)	электронным обучением			
2)	дистанционными образовательными техно	логия	МИ	
3)	информатизацией			
4)	электронно-информационной образовател	ьной с	ред	дой
Вадан	ие №8			
Для об	беспечения безопасности ваших данных в персональном	компн	ют	ере и/или смартфоне необходимо
Выбер	оите несколько из 5 вариантов ответа:			
1)	использовать антивирусное программное	обеспе	чен	ние
2)	Использовать архиваторы			

3)	Вовремя обновлять программное обеспечение
4)	Открывать ссылки только из проверенных источников
5)	Настроить двухфакторную аутентификацию там, где это возможно
Задание №	
	пользователям ЭИОС уникального обозначения, а также процесс сопоставления тождественности обозначения субъекту или объекту ЭИОС - это:
Выберите о	цин из 4 вариантов ответа:
1)	аутентификация
2)	идентификация
3)	авторизация
4)	инвентаризация
Задание №	10
Под электро	нной информационно-образовательной средой понимается
Выберите о	цин из 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).
Задание №	11
В каких уче	ных корпусах находится Библиотека СамГУПС?
Выберите о	дин из 3 вариантов ответа:
1)	Корп.1, Корп. 9, Корп. Л
2)	Административный корп., Корп.5
3)	Спорткомплекс, Корп. 3

Задани	Задание №12	
В какой	В какой аудитории 1 корпуса находится Учебный абонемент библиотеки СамГУПС?	
Выбери	Выберите один из 3 вариантов ответа:	
1)		1112
2)		1205
3)		1106

Задание №13

В какой ЭБС находится 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 СамГУПС?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	BOOK.RU

2)	Лань
3)	ЮРАЙТ

Задание N	º 15
В каком по	дразделе 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

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

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

Задані	e №18	
Как на	Как найти на сайте раздел «Библиотека»?	
Выбер	Выберите один из 3 вариантов ответа:	
1)	Образование	
2)	Наука	
3)	Культура и спорт	

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

Задание №20				
Что необходимо сделать, чтобы получить доступ к скачиванию полного текста Методических указаний в Электронном каталоге СамГУПС?				
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: Способен осуществлять	Обучающийся умеет:получать доступ к учебным планам, рабочим программам
критический анализ	дисциплин (модулей), практик, к электронным образовательным ресурсам, указанным
проблемных ситуаций на	в рабочих программах, использовать возможности систем видеоконференцсвязи для
основе системного подхода,	учебной (научной) работе и самообразования, с использованием средств ЭИОС,
вырабатывать стратегию	участвовать в проведении всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения,
действий	реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения,
	дистанционных образовательных технологий

Задание 21. Авторизуйтесь в СЭО ЭИОС СамГУПС. 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 СамГУПС. 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: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

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»). Teaching): Перейдите сайту Microsoft обучения DevTools Azure для (Azure https://aka.ms/devtoolsforteaching.Проверьте почтовый адрес 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: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического

Обучающийся умеет:получать доступ к изданиям электронных библиотечных систем

и профессионального взаимодействия

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

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

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

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

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

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

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 СамГУПС. 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 СамГУПС. 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 СамГУПС.
- 3. Способы и порядок поддержки при использовании ЭИОС.
- 4. Работав системе технической поддержки GLPI.
- 5. BigBlueButton: подключение к комнатам ВКС СамГУПС.
- 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 СамГУПС.
- 14. Подключение учетной записи ЭИОС к Office 365.
- 15. Подключениеподписки 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.