Филиал СамГУПС в г. Саратове

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

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

(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: ОФО зачет, 1 семестр. $3\Phi O$ зачет с оценкой 2 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

	Код индикатора достижения	
	компетенции	
методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного ре	ОПК-2.2 Использует ифровые технологии для ешения профессиональных адач	

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

Код и наи	менование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 1)
индикатора достижения			
компетенции			
ОПК-2.2	Использует	Обучающийся знает: Основные компоненты	Задание №1-10
цифровые	технологии	электронно-образовательной среды СамГУПС,	
для	решения	доступные для обучающихся, основные системы	
профессиона	альных задач	видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности ЭИОС	
		для синхронного и асинхронного взаимодействия в	
		рамках образовательного процесса, доступные в	
		ЭИОС электронные библиотеки	
		Обучающийся умеет: Получать доступ к учебным	Задание №11-25
		планам, рабочим программам дисциплин	
		(модулей), практик, к изданиям электронных	
		библиотечных систем и 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 и	Задание №26-29
		(или) асинхронного взаимодействия посредством	
		сети "Интернет" с использованием средств ЭИОС	
		между участниками образовательного процесса	

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

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.

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора		Образовательный результат			
	компетенции	0.5 V			
	пьзует цифровые для решения	Обучающийся знает: Основные компоненты электронно-образовательной среды СамГУПС, доступные для обучающихся, основные системы видеоконференцсвязи			
технологии профессиональн	*	ЭИОС, возможности ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в рамках образовательного процесса, доступные в ЭИОС электронные библиотеки			
Задание №1		1 1	1 , ,		
	поненты ЭИОС, в і	соторых представленная и	нформация	доступна без авторизации в полном объеме:	
	н из 4 вариантов от		11,	1	
1)	-	разовательных программ			
2)		нет обучающегося			
3)	Видеоконфер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4)	Электронное				
Задание №2	1	1 1			
	сти восстановлени	я пароля через автоматизи	рованное с	редство необходимо указать адрес личной	
	очты на ресурсе	The point top to abromation.	pobelino o	page in the context of the same appearance in the context of the c	
Выберите один	н из 4 вариантов от	вета:			
1)	https://passpoi	t.samgups.ru/			
2)	https://euniver	:samgups.ru/			
3)	https://samgup	os.ru/			
4)	https://www.o	ffice.com/			
Задание №3					
		и пользователя ЭИОС, пол и и предъявленного подтве		доступ к ЭИОС, путем сопоставления о фактора (пароля) - это:	
	н из 4 вариантов от	-		• • •	
1)	аутентифика				
2)	идентификац	-			
3)	авторизация				
4)	локализация				
Задание №4					
Подпоним опосредованно педагогического	м (на расстоянии) го работника.	или не полностью опосре		новном с применением ЭО при заимодействии обучающегося и	
	н из 4 вариантов от				
1)	электронным				
2)		ыми образовательными те	хнологиямі	И	
3)	информатиза	·			
4)	электронно-г	информационной образова	тельной ср	едой	
Задание №5					
	азвание и адрес ког				
	етствие для всех 4	•			
1)	Цифровой уни	*	1)	https://euniver.samgups.ru/	
2)		ет обучающегося	2)	https://eios.samgups.ru/	
3)		нного обучения	3)	https://lms.samgups.ru/	
4)	Microsoft Offic	ce 365	4)	https://www.office.com/	
Задание №6					
Сопоставьте на	азвание компонент	а ЭИОС и реализуемый ф	ункционал		

Укажите со	оответствие для всех 4 вариантов ответа:		Chara a resum ann an a Santanna
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 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
Задание М	.7		
Подиспользуем информаци	ропущенное слово: понимается организация образовательной деятельнос иой при реализации образовательных программ инфор ионных технологий, технических средств, а также инф иющих передачу по линиям связи указанной информа	мации ормаці	и обеспечивающих ее обработку ионно-телекоммуникационных сетей,

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	электронным обучением
2)	дистанционными образовательными технологиями
3)	информатизацией
4)	электронно-информационной образовательной средой

Задание №8

Для обеспечения безопасности ваших данных в персональном компьютере и/или смартфоне необходимо

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

	1
1)	использовать антивирусное программное обеспечение
2)	Использовать архиваторы
3)	Вовремя обновлять программное обеспечение
4)	Открывать ссылки только из проверенных источников
5)	Настроить двухфакторную аутентификацию там, где это возможно

Задание №9

Присвоение пользователям ЭИОС уникального обозначения, а также процесс сопоставления тождественности уникального обозначения субъекту или объекту ЭИОС - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

_	-
1)	аутентификация
2)	идентификация
3)	авторизация
4)	инвентаризация

Под электронной информационно-образовательной средой понимается ...

Выберите о	один 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).

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат			
индикатора достижения				
компетенции				
ОПК-2.2: использует цифровые технологии для решения профессиональных задач	Обучающийся умеет: Получать доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и 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 11. 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 12. В двух-трех предложениях описать каждую ЭБС СамГУПС. Вставить полученные характеристики ЭБС в отчет.
- Задание 13. Войти в электронный каталог СамГУПС под полученными (в библиотеке) учетными данными. Вставить снимок экрана в отчет.
- Задание 14. Кратко, в реферативной форме, описать пожелания и предложения библиотеке СамГУПС. Вставить полученный текст в отчет.
- Задание 15. Загрузите отчет о проделанной работе в СЭО ЭИОС.
- Задание 16. 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 17. С помощью системы глобального поиска найдите нашу дисциплину. Сделайте снимок экрана, полученный в результате поиска, и вставьте его в отчет.
- Задание 18. Внесите дисциплины, изучаемые Вами в этом семестре в избранное. Сделайте снимок экрана, полученный в результате данной операции, и вставьте его в отчет.
- Задание 19. Изучите календарь электронного курса. Добавьте любое событие в календарь. Сделайте снимок экрана, полученный в результате работы с календарем, и вставьте его в отчет.
- Задание 20. 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 21. 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 22. 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 23. Пройдите любой тест по любой, изучаемой в этом семестре, дисциплине. Результат тестирования разместите в отчете (в виде снимка экрана).
- Задание 24. 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 25. 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.

ОПК-2.2:	используеп	ı
цифровые	технологии для	7
решения	профессиональных	С
задач		

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

Задание 26. 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 26. 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 27. 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 28. 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 29. 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).

- 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. Система управления обучением: авторизация, интерфейс.
- 8. Система управления обучением: Работа с блоками. Интерфейс личного кабинета пользователя. "Сводка по курсам", "Календарь", "Шкала времени".
- 9. Система управления обучением: Настройка уведомлений. Работа с электронным курсом. Работа с форумом. Оценки. Взаимодействие между участниками образовательного процесса.
- 10. Система управления обучением: Версия сайта для слабовидящих.
- 11. Работа с электронным портфолио.
- 12. Регистрация и использование ЭБС.
- 13. Подключение учетной записи ЭИОС
- 14. Подключение подписки Azure Dev Tools for Teaching
- 15. Платформы для удаленного обучения. Каталоги онлайн-курсов.
- 16. 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.

Экспертный лист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Цифровые технологии самообразования»

по специальности 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

шифр и наименование направления подготовки/специальности Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

профиль / специализация

	енер путей сообще звалификация выпускника	ения	
·			
1. Форма	альное оценивани	e	
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:		
– титульный лист		V	
пояснительная записка		V	
– типовые оценочные материаль	Ы	$\sqrt{}$	
 методические материалы, опре процедуру и критерии оцениван 	V		
	тельное оценивані	ие	1
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	√		J
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	√		
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	V		
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	V		
Заключение: ФОС рекомендуется/ не беспечивает объективность и достоверность бучения; критерии и показатели оценивани беспечивают проведение всесторонней оцем Эксперт, должность, ученая степень, у	ь результатов при я компетенций, ш нки результатов о	проведении оцении калы оцения <u>о</u> бучения.	вания результато
		МΠ	