Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:32:29

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Цифровые технологии самообразования

(наименование дисциплины)

Направление

38.05.01 Экономическая безопасность

(код и наименование)

Направленность (профиль)

Экономическая безопасность на транспорте

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1 Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации по дисциплине — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет – 1 семестр (очное обучение)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
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 индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
УК-4.1 Применяет современные	Обучающийся знает:	Задание 1-10
коммуникативные технологии	основные компоненты электронно-образовательной среды	,
для академического и	университета, доступные для обучающихся, основные	
профессионального	системы видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности	
взаимодействия в цифровой	ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в	
среде	рамках образовательного процесса, доступные в ЭИОС	
	электронные библиотеки; цели и задачи общекультурного	
	и профессионального саморазвития, методологию,	
	технологии и современные инструменты развития	
	собственной личности, базовые принципы и приемы	
	критического мышления; способы саморазвития и	
	принципы отбора инструментов и технологий	
	самообразования, исходя из целей совершенствования	
	профессиональной деятельности	
	Обучающийся умеет:	Задание 11-25
	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; устанавливать приоритеты при выборе	
	инструментов непрерывного образования с учетом	
	условий, средств, личностных возможностей и временной	
	перспективы осуществления деятельности; применять цифровые инструменты для саморазвития и	
	цифровые инструменты для саморазвития и профессионального роста	
	Профессионального роста Обучающийся владеет:	Задание 26 - 30
	навыками синхронного и (или) асинхронного	З адание 20 - 30
	взаимодействия посредством сети "Интернет" с	
	использованием средств ЭИОС между участниками	
	образовательного процесса; навыками саморазвития и	
	инструментами непрерывного образования, рефлексии	
	своих действий; навыками построения программ	
	личностного роста с использованием цифровых	
	инструментов.	

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий 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		Образовательный результат		
достижения компетенции				
УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии		Обучающийся знает: основные компоненты электронно-образовательной среды университета, доступны для обучающихся, основные системы видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности		
для академического и профессионального		ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в рамках образовательного		
взаимодействия в цифровой		процесса, доступные в ЭИОС электронные библиотеки; цели и задачи		
среде		общекультурного и профессионального саморазвития, методологию, технологии и современные инструменты развития собственной личности, базовые принципы приемы критического мышления; способы саморазвития и принципы отбор инструментов и технологий самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности		
Задание Л	21			
Выберите	компоненты ЭИОС, в	которых представленная информация доступна без авторизации в полном объеме:		
Выберите	один из 4 вариантов от	гвета:		
1)	Описание об	разовательных программ		
2)	Личный каб	инет обучающегося		
3)	Видеоконфе	ренции		
4)	Электронное	е портфолио		
Задание Л	<u>6</u> 2			
	жности восстановлени ой почты на ресурсе	я пароля через автоматизированное средство необходимо указать адрес личной		
Выберите	один из 4 вариантов оз	гвета:		
1)	https://passpo	https://passport.samgups.ru/		
2)	https://eunive	https://euniver.samgups.ru/		
3)	https://samgu	https://samgups.ru/		
4)	https://www.office.com/			
Задание М	<u>0</u> 3			
		ги пользователя ЭИОС, получающего доступ к ЭИОС, путем сопоставления а и предъявленного подтверждающего фактора (пароля) - это:		
Выберите	один из 4 вариантов от	гвета:		
1)	аутентифика	аутентификация		
2)	идентифика	идентификация		
3)	авторизация	авторизация		
4)	локализация	локализация		
Задание Л	<u>0</u> 4			
	ропущенное слово:			
Под п	тонимаются образоват	ельные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при		

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.

	дованном (н гического р	на расстоянии) или не полностью опосредована аботника.	нном вз	ваимодействии обучающегося и		
Выбери	ите один из	4 вариантов ответа:				
1)		электронным обучением				
2)		дистанционными образовательными технологиями				
3)		информатизацией				
4)						
Задани	e №5					
Сопост	авьте назва	ние и адрес компонента ЭИОС				
Укажит	те соответст	гвие 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/		
Задани	e №6					
Сопост	авьте назва	ние компонента ЭИОС и реализуемый функц	ионал			
Укажит	те соответст	гвие для всех 4 вариантов ответа:				
		обеспечивает поддержку образовательного процесса средствами электронного обучения и дистанционных		Среда электронного обучения		
1)		образовательных технологий, позволяет организовать эффективное синхронное и асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса	1)			
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 ПривГУПС, 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		
Задани	e №7			·		
Укажит Под испольтинформ	ге пропуще понима зуемой при иационных нивающих п	нное слово: ется организация образовательной деятельно реализации образовательных программ инфо технологий, технических средств, а также ин передачу по линиям связи указанной информа	рмации формац	и и обеспечивающих ее обработку		
Выбери	ите один из	4 вариантов ответа:				
1)		электронным обучением				
2)		дистанционными образовательными технол	огиями	ī		
3)		информатизацией				
4)		электронно-информационной образователь	ной сре	дой		
Задани	e №8					
		, езопасности ваших ланных в персональном к	омпью	тере и/или смартфоне необходимо		

Выберите	несколько из 5 вариантов ответа:		
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 Л	<u>è</u> 9		
	не пользователям ЭИОС уникального обозначения, а также процесс сопоставления тождественности го обозначения субъекту или объекту ЭИОС - это:		
Выберите	один из 4 вариантов ответа:		
1)	аутентификация		
2)	идентификация		
3)	авторизация		
4)	инвентаризация		
Задание М	⊵10		
Под элект	оонной информационно-образовательной средой понимается		
Выберите	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

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
УК-4.1 Применяет современные	Обучающийся умеет:
коммуникативные технологии	получать доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),
для академического и	практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным
профессионального	образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, использовать
взаимодействия в цифровой	возможности систем видеоконференцсвязи для учебной (научной) работе и
среде	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; устанавливать приоритеты при выборе инструментов
	непрерывного образования с учетом условий, средств, личностных возможностей и
	временной перспективы осуществления деятельности; применять цифровые
	инструменты для саморазвития и профессионального роста

Задание 11. Зарегистрироваться во ВСЕХ, описанных в электронном курсе, ЭБС ПривГУПС. Сделать снимок экрана учетной записи КАЖДОЙ ЭБС, подтверждающий осуществление регистрации. Вставить снимок экрана в отчет.

Задание 12. В двух-трех предложениях описать каждую ЭБС ПривГУПС. Вставить полученные характеристики ЭБС в отчет.

Задание 13. Войти в электронный каталог ПривГУПС под полученными (в библиотеке) учетными данными. Вставить снимок экрана в отчет.

Задание 14. Кратко, в реферативной форме, описать пожелания и предложения библиотеке ПривГУПС. Вставить полученный текст в отчет.

Задание 15. Загрузите отчет о проделанной работе в СЭО ЭИОС.

Задание 16. Авторизуйтесь в СЭО ЭИОС ПривГУПС. 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 ПривГУПС. Приведите пример (снимок экрана) форума в СЭО ЭИОС и форума в личном кабинете (1C: 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.

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

Обучающийся владеет:

навыками синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети "Интернет" с использованием средств ЭИОС между участниками образовательного процесса; навыками саморазвития и инструментами непрерывного образования, рефлексии своих действий; навыками построения программ личностного роста с использованием цифровых инструментов.

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 27. 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 28. 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 29. 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 30. 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 Перейдите сайту Microsoft Azure для обучения «Открыть»). К (Azure DevTools for Teaching): почтовый https://aka.ms/devtoolsforteaching. адрес Проверьте 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 ПривГУПС.
- 3. Способы и порядок поддержки при использовании ЭИОС.
- 4. Работа в системе технической поддержки GLPI.
- 5. BigBlueButton: подключение к комнатам ВКС ПривГУПС.
- 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 ПривГУПС.
- 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.