Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:27:02 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

38.03.03 Управление персоналом

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление человеческими ресурсами

(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, 1 семестр.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Наименование индикатора
ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных	ОПК-6.2: Использует ресурсы электронной
информационных технологий и использовать их для решения	образовательной среды в рамках своей
задач профессиональной деятельности	образовательной деятельности

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
		материалы (1 семестр)
ОПК-6.2: Использует ресурсы электронной образовательной среды в рамках своей образовательной деятельности	Обучающийся знает: Основные компоненты электронно-образовательной среды ПривГУПС, доступные для обучающихся, основные системы видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в рамках образовательного процесса, доступные в ЭИОС электронные библиотеки	Задание №1-3
	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 №4-5
	Обучающийся владеет: Навыками синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети "Интернет" с использованием средств ЭИОС между участниками образовательного процесса	Задание №6-10

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

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

## 2. Типовые<sup>1</sup> 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 компетенции		Образовательный результат		
компетенции ОПК-6.2: Использует ресурсы электронной образовательной среды в рамках своей образовательной деятельности		Обучающийся знает: Основные компоненты электронно-образовательной среды ПривГУПС, доступные для обучающихся, основные системы видеоконференцсвязи ЭИОС, возможности ЭИОС для синхронного и асинхронного взаимодействия в рамках образовательного процесса, доступные в ЭИОС электронные библиотеки		
Задание У	<u>№1</u>			
Выберите	компоненты ЭИОС, в	которых представленная информация доступна без авторизации в полном объеме:		
Выберите	один из 4 вариантов о	твета:		
1)	Описание об	разовательных программ		
2)	Личный каб	Личный кабинет обучающегося		
3)	Видеоконфе	енции		
4)	Электронно	е портфолио		
Задание У	№2			
	жности восстановлени ой почты на ресурсе	ия пароля через автоматизированное средство необходимо указать адрес личной		
Выберите	один из 4 вариантов о	твета:		
1)	https://passpo	ort.samgups.ru/		
2)	https://eunive	https://euniver.samgups.ru/		
3)	https://samgu	https://samgups.ru/		
4)	https://www.	office.com/		
Задание У	№3			
		ги пользователя ЭИОС, получающего доступ к ЭИОС, путем сопоставления а и предъявленного подтверждающего фактора (пароля) - это:		
	один из 4 вариантов о	твета:		
		твета:		
1)	один из 4 вариантов о	твета: ация		
1) 2)	один из 4 вариантов о аутентифика	твета: ация ция		
1) 2) 3)	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика	твета: ация ция		
Выберите 1) 2) 3) 4) Задание У	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация	твета: ация ция		
1)         2)         3)         4)         Задание У         Укажите п         Под         опосредов	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация пропущенное слово: понимаются образоват	твета: ация ция		
1) 2) 3) 4) Задание Л Укажите п Под опосредов педагогич	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация тропущенное слово: понимаются образоват ванном (на расстоянии)	твета: ация примя примя примя примя примя примя применением установном с применением образованном взаимодействии обучающегося и		
1) 2) 3) 4) Задание Л Укажите п Под опосредов педагогич Выберите	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация пропущенное слово: понимаются образоват ванном (на расстоянии) еского работника.	твета: ация примя примя примя тельные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при при не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и примета:		
1) 2) 3) 4) Задание Л Укажите п Под опосредов педагогич Выберите 1)	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация пропущенное слово: понимаются образоват ванном (на расстоянии) еского работника.  один из 4 вариантов о электронным один из 4 вариантов о	твета: ация примя примя твета: тельные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при применением опосредованном взаимодействии обучающегося и твета:		
1) 2) 3) 4) Задание Л Укажите г Под опосредов педагогич Выберите 1) 2)	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация пропущенное слово: понимаются образоват ванном (на расстоянии) еского работника.  один из 4 вариантов о электронным один из 4 вариантов о	твета: ация примя примя примя примя примя примя примя применением ЭО при применением ЭО при применением обучающегося и применением примен		
1) 2) 3) 4) Задание Л Укажите п Под опосредов педагогич Выберите 1) 2) 3)	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация пропущенное слово: понимаются образоват ванном (на расстоянии) еского работника.  один из 4 вариантов о электронным дистанцион информатиз	твета: ация примя примя примя примя примя примя применением ЭО при применением ЭО при применением опосредованном взаимодействии обучающегося и применением прета: применением		
1) 2) 3) 4)  Задание Л Укажите г Под опосредов педагогич Выберите 1) 2) 3) 4)	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация тропущенное слово: понимаются образоват ванном (на расстоянии) еского работника. один из 4 вариантов о электронным дистанциони информатиз электронно-	твета: ация  дия  тельные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при о или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и  твета: и обучением ными образовательными технологиями ацией		
1) 2) 3) 4) Задание Л Укажите п Под опосредов педагогич Выберите 1) 2) 3) 4) Задание Л	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация тропущенное слово: понимаются образоват ванном (на расстоянии) еского работника. один из 4 вариантов о электронным дистанциони информатиз электронно-	пвета: ация прета: прия прета: прия прия прия прия прия прия прия прия		
1) 2) 3) 4) 3адание Л Укажите п Под опосредов педагогич Выберите 1) 2) 3) 4) Задание Л Сопоставь	один из 4 вариантов о аутентифика идентифика авторизация локализация пропущенное слово: понимаются образоват ванном (на расстоянии) еского работника.  один из 4 вариантов о электронным дистанцион информатиз электронно-  №55	твета: ация  дия  тельные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при у или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и  твета: и обучением ными образовательными технологиями ацией информационной образовательной средой		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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)	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/				
Задані	адание №6						
Сопост	тавьте название компонента ЭИОС и реализуемый функт	ционал					
Укажи	Укажите 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	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				
Задані	ne №7						
Под исполь инфорт	ге пропущенное слово: понимается организация образовательной деятельно зуемой при реализации образовательных программ инфиционных технологий, технических средств, а также инчивающих передачу по линиям связи указанной информиков.	ормаци форма:	и и обеспечивающих ее обработку ционно-телекоммуникационных сетей,				
Выбер	ите один из 4 вариантов ответа:						
1)	электронным обучением						
2)	дистанционными образовательными техно	дистанционными образовательными технологиями					
3)	информатизацией						
4)	электронно-информационной образователь	ной ср	едой				
Задані							
Для об	еспечения безопасности ваших данных в персональном	компьк	отере и/или смартфоне необходимо				
Выбер	ите несколько из 5 вариантов ответа:						
1)	использовать антивирусное программное с	беспеч	ение				
2)	Использовать архиваторы						
3)	Вовремя обновлять программное обеспече						
4)	Открывать ссылки только из проверенных						
5)	Настроить двухфакторную аутентификаци	ю там,	где это возможно				
Задані	re №9						
	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
Задані	ие №10	
Под эл	іектронной и	нформационно-образовательной средой понимается
Выбер	ите 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-6.2: Использует ресурсы электронной образовательной среды в рамках своей образовательности	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 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 (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-6.2: Использует ресурсы электронной образовательной среды в рамках своей образовательной деятельности

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 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.