Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата подписания: 08.09. МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

у Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff67917жБОСУДАВСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет психологии

Кафедра психологии труда и психологического консультирования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры психологии

труда и психологического

консультирования

Протокол от « ¹6 » 6/ 2025 Зав. кафедрой /Кутергина И.Г./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Программа подготовки: Организационная психология

Москва 2025

Содержание

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах
их формирования, описание шкал оценивания
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-4. Способен применять современные	1. Работа на учебных занятиях (лекции,
коммуникативные технологии, в том числе	практические занятия)
на иностранном(ых) языке(ах), для	2. Самостоятельная работа
академического и профессионального	-
взаимодействия	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Урове	Этап	Описание показателей	Критер	Шкала
ваемые	НЬ	формирования		ИИ	оцени-
компет	сфор			оценив	вания
енции	миров			ания	
	аннос				
	ТИ				
УК-4	порог	1. Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала оценива
	овый	учебных	• особенности электронного обучения,	конспект	ния
		занятиях	специфику применения дистанционных	в ЭОС,	устного
		(лекции,	образовательных технологий в	аннотац	опроса,
		практические	образовании;	ия	шкала
		занятия)	• понятие и компоненты электронной	текста в	оценива
		2.	информационно-образовательной среды;	ЭОС, доклад в	ния конспект
		Самостоятельн	• нормативно-правовую документацию	ЭОС,	а в ЭОС,
		ая работа	РФ, регламентирующую применение	презента	шкала
			электронного обучения, дистанционных	ция в	оценива
			образовательных технологий.	ЭОС	R ИН
			Уметь:		аннотац ии
			• использовать мультимедийные		текста в
			средства Интернет в системе		ЭОС,
			дистанционного обучения;		шкала
			• работать и пользоваться электронными		оценива
			образовательными ресурсами,		ния доклада
			информационными образовательными		ЭОС,
			ресурсами, программным обеспечением		шкала
			электронной информационно-		оценива
			образовательной среды;		ния
			• использовать учебный материал при		презента ции в
			работе в электронной информационно-		ЭОС
			образовательной среде при применении		
			электронного обучения, дистанционных		

		образовательных технологий;		
		-		
		• работать с компьютерными средствами		
		обучения в электронной информационно-		
	1.0.5	образовательной среде.	17	TIT
продв	1. Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала оценива
инут	учебных	• особенности электронного обучения,	конспект	ния
ый	занятиях	специфику применения дистанционных	в ЭОС,	устного
	(лекции,	образовательных технологий в	аннотац	опроса,
	практические	образовании;	ия	шкала
	занятия)	• понятие и компоненты электронной	текста в	оценива
	2.	информационно-образовательной среды;	ЭОС, доклад в	ния конспект
	Самостоятельн	• нормативно-правовую документацию	ЭОС,	а в ЭОС,
	ая работа	РФ, регламентирующую применение	презента	шкала
		электронного обучения, дистанционных	ция в	оценива
		образовательных технологий.	ЭОС	кин
		Уметь:		аннотац
		• использовать мультимедийные		ии текста в
		средства Интернет в системе		ЭОС,
		дистанционного обучения;		шкала
		• работать и пользоваться электронными		оценива
		образовательными ресурсами,		ния
		информационными образовательными		доклада ЭОС,
		ресурсами, программным обеспечением		шкала
		электронной информационно-		оценива
		образовательной среды;		ния
		• использовать учебный материал при		презента
		работе в электронной информационно-		ции в ЭОС
		образовательной среде при применении		335
		электронного обучения, дистанционных		
		образовательных технологий;		
		• работать с компьютерными средствами		
		обучения в электронной информационно-		
		образовательной среде.		
		Владеть:		
		• современными информационными		
		технологиями;		
		• технологией осуществления доступа к		
		электронной информационно-		
		образовательной среде;		
		• способностью ориентироваться и работать в информационно-		
		раоотать в информационно-		
		•		
		• технологией работы с обучающими		
		компьютерными средствами обучения		
		(KCO);		
		• готовностью применять		
		дистанционные образовательные		
		технологии, реализующие дидактические		

		возможности ИКТ, на конкретном уровне		
		конкретной	образовательной	
		организации;		
		• способностью	организовывать	
		профессиональную	деятельность с	
		использованием	дистанционных	
		образовательных техі	нологий.	

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	
	Достаточное усвоение материала	4
	Поверхностное усвоение материала	3
	Неудовлетворительное усвоение материала	2

Шкала оценивания конспекта в ЭОС

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Конспект	конспект подготовлен по теме изучения	1
	конспект отсутствует	0

Шкала оценивания аннотации текста в ЭОС

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Аннотация текста	Точность в выявлении основных идей автора;	10
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; художественная выразительность	
	изложения; логичность изложения; аннотация	
	сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора;	7
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора; не	4
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
	Неточность в выявлении основных идей автора; не	0
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация не сдана в срок	

Шкала оценивания доклада в ЭОС

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы				
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада					
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	7				
Доклад	Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	4				
	Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; недостаточное владение текстом доклада	0				

Шкала оценивания презентации в ЭОС

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; эстетичность оформления	10
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	7
Презентация	Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	4
	Несоответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	0

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задания для устных опросов

- 1. Способно ли электронное обучение в будущем полностью вытеснить образование в традиционной форме?
- 2. Позволяют ли дистанционные образовательные технологии равнозначно заменить контактную работу обучающегося с преподавателем?
- 3. Каковы основные проблемы обучения в традиционной форме? Какие из них позволяют решать электронное обучение и использование дистанционных технологий?
- 4. Каковы главные тенденции развития электронного обучения, дистанционных образовательных технологий? Какие преобразования в жизни государства и общества способны

повлиять на их развитие в большей степени?

- 5. Каковы перспективы использования искусственного интеллекта в образовательном процессе? Способен ли он полностью заменить человека?
- 6. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии: путь к прогрессу человечества или к упадку образования?
- 7. Каким Вы представляете себе электронное образование в ближайшем и отдаленном будущем? Способны ли сферы народного хозяйства адаптироваться к новым реалиям кибернитизации?
- 8. Какие средства и формы контроля освоения образовательных программ могут быть наиболее эффективны при электронном обучении?

Примерная тематика докладов в ЭОС

- 1. Основные понятия дистанционного образования.
- 2. Характеристика дистанционного образования.
- 3. Характерные черты дистанционного образования, гибкость, модульность, экономическая эффективность, новая роль преподавателя, специализированный контроль качества образования, использование специализированных технологий и средств обучения.
- 4. Понятия «электронное обучение», «дистанционные образовательные технологии».
- 5. Нормативно-правовая документация РФ, регламентирующая применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 6. Характеристика электронной информационно-образовательной среды определение, цель, назначение.
- 7. Планирование учебного процесса при использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 8. Виды занятий, применяемых при использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 9. Особенности работы с обучающими компьютерными средствами обучения (КСО).

Примерная тематика презентаций в ЭОС

- 1. Дистанционные образовательные технологии: основные понятия
- 2. Требования к проектированию информационных материалов для системы дистанционного обучения.
 - 3. Требования к проектированию системы диагностики в дистанционном обучении.
 - 4. Требования к проектированию тестовых заданий.
 - 5. Требования к проектированию практических заданий в дистанционном обучении.
 - 6. Характеристика сетевых образовательных ресурсов.
 - 7. Методики поиска образовательных ресурсов в сети Интернет.
 - 8. Методики планирования учебного процесса по технологии дистанционного обучения.
 - 9. Организация процесса обучения посредством системы дистанционного обучения Moodle.
 - 10. Технологии информационного обмена с обучающимися посредством СДО Moodle.
 - 11. Управление учебным процессом в системе дистанционного образования Moodle.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Понятия «дистанционное образование», «электронное обучение».
- 2. Концепция открытого обучения.
- 3. Основные характеристики электронного обучения.
- 4. Этапы развития ЭО и ДОТ. Периодизации поколений ДО по уровню развития ИКТ.

- 5. Проблема качества ЭО в контексте развития ИКТ.
- 6. Основные модели ЭО.
- 7. Информационные и коммуникационные технологии и ЭО.
- 8. Технологии хранения, передачи и доставки информации. Доступность и конвергенция технологий.
- 9. Факторы, влияющие на успеваемость в электронном обучении. Ключевые проблемы, возникающие у студентов в процессе электронного обучения.
 - 10. Стратегии эффективного электронного обучения.
 - 11. Структура и состав информационных систем.
 - 12. Основные этапы разработки информационной системы.
 - 13. Планирование в области электронного обучения. Планирование системы ЭО.
 - 14. Процесс моделирования предметной области информационной системы.
 - 15. Информационная обеспеченность ЭО.
 - 16. Основные образовательные модели ЭО.
 - 17. Основные тенденции развития информационных систем в образовании.
 - 18. Принципы организации обучения в условиях ЭО и ДОТ.
 - 19. Особые свойства учебных материалов для ЭО.
 - 20. Целеполагание и проектирование деятельности тьютора.
 - 21. Место тьютора в системе ЭО и ДОТ.
- 22. Специфика проектирования образовательных программ. Проектирование как пространство свободы и ответственности тьютора.
 - 23. Принципы проектирования обучающей системы.
 - 24. Проблемы ЭО и ДОТ.
 - 25. Интерфейс обучающих систем.
 - 26. Компьютерное тестирование: преимущества и недостатки.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Основными формами текущего контроля являются оценка составление конспектов, устные опросы, аннотирование текстов, подготовка докладов и презентаций, написание научной статьи.

Доклад — публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы. Подготовка докладов предполагается по содержащимся в рабочей программе дисциплины темам.

Написание конспекта (статьи, монографии, учебника, книги и пр.) представляет собой деятельность магистранта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

Аннотирование текста (аннотация – краткая характеристика текста, книги, статьи, раскрывающая содержание). Фиксируются основные проблемы, затронутые в тексте, мнения, оценки, выводы автора.

Презентация – форма текущего контроля, где, кроме умения работать с информацией, используются практические навыки по наглядному пространственному ее отображению.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Минимальное количество баллов, которые магистрант должен набрать в течение семестра за текущий контроль равняется 40 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на зачете, равняется 20

баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет, которые проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Критерии оценивания зачета:

	ерин оценивания за тета.	
Баллы	Критерии оценивания	
20-17	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал;	
	правильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением	
	примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет	
	приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников;	
	теорию связывает с практикой, другими темами данного курса.	
16-13	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не	
	всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров;	
	показал систематизированные знания, не всегда владеет приемами	
	рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию	
	связывает с практикой, другими темами данного курса.	
12-8	Магистрант не достаточно прочно усвоил предусмотренный программный	
	материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением	
	примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда	
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных	
	источников; не связывает теорию с практикой.	
7-0	Магистрант не усвоил предусмотренный программный материал; не ответил	
	на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с практикой.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Баллы	Оценивание по системе «зачтено / не
	зачтено»
100-41	зачтено
40-0	не зачтено