Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата\_подписания: 08.09.2023 15:04:54

уни Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff67917**%ГОСУДАВСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ**»

<del>(ГОСУДАРСТ</del>ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет психологии

Кафедра психологии труда и психологического консультирования

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры психологии

труда и психологического

консультирования

Протокол от « 2 C»

2025 г. №8

Зав. кафедрой

/Кутергина И.Г./

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

#### Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Программа подготовки: Психологическое консультирование

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-1 – Способен осуществлять критический	1. Работа на учебных занятиях
анализ проблемных ситуаций на основе системного	2. Самостоятельная работа
подхода, вырабатывать стратегию действий.	

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

Тродвину тый		Уровень сформиро	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцениван
Пороговы й   1. Работа на учебных занятиях   2. Самостоятельная работа   2. Самостоятельная работа   3нать: - основные информационные технологии, используемые в дистанционном образовании уметь: - использовать мультимедийные средства Интернет в системе дистанционного обучения; - использовать службы Интернет; - организовывать учебный материал для системы дистанционного обучения на базе компьютерных телекоммуникаций   3ОС, зачет в орс, шкала оцениван ия гота в орс, шкала оцениван ия теста в орс, шкала оцениван ия глоссария по курсу в ЭОС, шкала оцениван ия геста в орс, шкала оцениван ия глоссария по курсу в ЭОС, шкала оцениван ия практиче ских заданий в ЭОС, шкала оцениван ия зачета в ЭОС шкала оцениван из зачета в ЭОС шкала оценив	мые		формирования		оценивания	,
<ul> <li>й учебных занятиях 2. Самостоятельная работа</li> <li>1 Самостоятельная работа</li> <li>2 Самостоятельная работа</li> <li>3 Самостоятельная работа</li> <li>3 Самостоятельная работа</li> <li>4 Самостоятельная работа</li> <li>4 Самостоятельная работа</li> <li>5 ОС, глоссарий по курсу в ЭОС, практические задания в ЭОС, зачет в ЭОС, зачет в ЭОС, шкала оцениван ия теста в ЭОС, шкала оцениван ия теста в ЭОС, шкала оцениван ия глоссария по курсу в ЭОС, шкала оцениван ия теста в ЭОС, шкала оцениван ия глоссария по курсу в ЭОС.</li> <li>6 ОС ВСКОТА ВС</li></ul>	Оценивает					
Продвину 1. Работа на знать: Доклад в Шкала тый учебных занятиях - основные информационные ЭОС, оцениван	УК-1	-	учебных занятиях 2. Самостоятельная	- основные информационные технологии, используемые в дистанционном образовании уметь: - использовать мультимедийные средства Интернет в системе дистанционного обучения; - использовать службы Интернет; - организовывать учебный материал для системы дистанционного обучения на базе компьютерных	ЭОС, презентация в ЭОС, тест в ЭОС, глоссарий по курсу в ЭОС, практические задания в ЭОС, зачет в	оцениван ия доклада в ЭОС, шкала оцениван ия презентац ии в ЭОС, шкала оцениван ия теста в ЭОС, шкала оцениван ия глоссария по курсу в ЭОС, шкала оцениван ия практиче ских заданий в ЭОС, шкала оцениван ия практиче ских заданий в ЭОС, шкала оцениван ия зачета
2. технологии, используемые в презентация в ия				- основные информационные	ЭОС,	оцениван

Самостоятельная	дистанционном образовании	ЭОС, тест в	доклада в
работа	уметь:	эос,	эос,
	- использовать	глоссарий по	шкала
	мультимедийные средства	курсу в ЭОС,	оцениван
	Интернет в системе	практические	ия
	дистанционного обучения;	задания в	презентац
	- использовать службы	ЭОС, зачет в	ии в
	Интернет;	ЭОС	эос,
	- организовывать учебный		шкала
	материал для системы		оцениван
	дистанционного обучения на		ия теста в
	базе компьютерных		эос,
	телекоммуникаций		шкала
	владеть:		оцениван
	- навыками организации		ия
	контроля при дистанционном		глоссария
	образовании;		по курсу
	- навыками создания		в ЭОС,
	мультимедийных проектов в		шкала
	системе дистанционного		оцениван
	обучения с помощью		ия
	различных программных		практиче
	средств		ских
			заданий в
			эос,
			шкала
			оцениван
			ия зачета
			в ЭОС

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 вопросы к зачету по дисциплине «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии»

- 1. Основные понятия дистанционного образования.
- 2. Характеристика дистанционного образования.
- 3. Характерные черты дистанционного образования
- 4. Использование специализированных технологий и средств обучения в рамках дистанционного образования.
- 5. Понятия «электронное обучение», «дистанционные образовательные технологии».
- 6. Нормативно-правовая документация РФ, регламентирующая применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 7. Характеристика электронной информационно-образовательной среды: определение, цель, назначение.
- 8. Планирование учебного процесса при использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 9. Виды занятий, применяемых при использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 10. Особенности работы с обучающими компьютерными средствами обучения (КСО).
- 11. Понятие открытого образования.
- 12. Анализ компьютерных учебных курсов как программных средств учебного назначения.
- 13. Современное понимание дистанционного образования.

- 14. Виды технологий дистанционного обучения, их преимущества и недостатки, области применения.
- 15. Характеристика сетевых образовательных ресурсов.
- 16. Методики поиска образовательных ресурсов в сети Интернет.
- 17. Методики планирования учебного процесса по технологии дистанционного обучения.
- 18. Организация процесса обучения посредством системы дистанционного обучения Moodle.
- 19. Технологии информационного обмена с обучающимися посредством системы дистанционного обучения Moodle.
- 20. Управление учебным процессом в системе дистанционного образования Moodle.
- 21. Технология методической подготовки к преподаванию при дистанционном обучении.
- 22. Состав и содержание комплекта учебно-методических материалов при дистанционном обучении.
- 23. Организация дистанционного обучения в вузе: функции программного обеспечения для организации дистанционного обучения, сравнительная характеристика программных средств.

#### Примерный вариант задания по составлению глоссария в ЭОС

Дополните глоссарий 10 терминами по изучаемому курсу. Для этого необходимо перейти по ссылке "глоссарий" и нажать кнопку "добавить новую запись". Важно!

- 1. при введении термина в разделе "слово" после термина в скобках указать свою Фамилию И.О., например: интернет (Климова Е.М.).
- 2. нельзя вводить одинаковые термины, поэтому обращайте внимание на уже имеющиеся в словаре термины.

## Примерные практические задания по дисциплине «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии»

Задание 1.

Опишите характерные черты и преимущества дистанционного образования, опираясь на способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.

Задание 2.

Исходя из способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, подготовьте анализ преимуществ и недостатков применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Задание 3.

Обладая знаниями о применении информационно-коммуникационных технологий, опишите виды и технологию консультирования обучающихся при использовании электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Задание 4.

Обладая способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, опишите порядок и формы доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Задание 5.

Проведите анализ нормативно-правовой документации РФ, регламентирующей применение

электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, используя знание информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

## Примерный вариант теста по дисциплине «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии»

- 1. Что представляет собой дистанционное обучение?
  - а) процесс, который осуществляется исключительно на базе информационных и телекоммуникационных технологий;
  - б) комплекс образовательных услуг, предоставляемых широкому слою населения на любом расстоянии от образовательных учреждений;
  - в) процесс обучения, не предполагающий обратную связь от педагога;
  - г) всё вышеперечисленное
- 2. Выберите основные компоненты эффективности системы дистанционного обучения
  - а) техническое, программное, информационное, учебно-методическое, организационное, финансовое обеспечение;
  - б) учебный центр, информационные ресурсы, средства методического и технического обеспечения, обучающиеся, тьюторы, консультанты;
  - в) техническое обеспечение, преподаватели, обучающиеся;
  - г) нет правильного ответа
- 3. Какой из перечисленных принципов не принадлежит к специфическим принципам СДО?
  - а) Принцип интерактивности
  - b) Принцип гибкости
  - с) Принцип модульности
  - d) Принцип целостности
- 4. В процессе дистанционного обучения роль обучающегося:
  - а) увеличивается, в большей степени усиливается уровень самоконтроля, самоорганизации;
  - б) сокращается;
  - в) не существенных изменений
  - г) увеличивается непосредственно в процессе усвоения знаний.
- 5. В чем заключается основное отличие СДО от традиционной системы?
  - а) использование только телекоммуникационных и интернет-ресурсов;
  - б) сокращение значимости роли педагога в образовательном процессе;
  - в) коренное изменение вида коммуникаций между обучающимися и педагогами;
  - г) уменьшение качества предоставляемой услуги
- 6. Основные элементы Moodle
  - а) перечень курсов, задания, лекционный материал, форум;
  - б) семинары, форум, тесты, задания, чаты, опросы, глоссарий;
  - в) методические материалы по курсу, форум, список источников информации;
  - г) анкета, диалоговое окно курса, площадка для взаимодействия с педагогом.
- 7. Какую глобальную цель преследует СДО?
  - а) предоставление широким кругам населения, проживающим в любых регионах, равных образовательных возможностей

- б) замена системы традиционного образования; в) повышение компьютерной грамотности населения.
- 8. Что относится к основным факторам внедрения и развития СДО? а) современное информационно-методическое обеспечение; б) разработка международных стандартов дистанционного обучения;

  - в) новые обоснования материально-технической базы;
  - г) всё вышеперечисленное
- 9. Локальные компьютеры, доступ выхода в интернет относятся к:

  - а) программному обеспечению;б) информационному обеспечению;в) техническому обеспечению;

  - г) учебно-методическому обеспечению.
- 10. Система целей развития дистанционного обучения включает: а) индивидуализацию обучения;

  - б) мобилизацию административных ресурсов; в) расширение рынка образовательных услуг;

  - г) всё вышеперечисленное.

# Примерные темы докладов по дисциплине «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии»

- 1. Понятия «дистанционное образование», «дистанционное обучение».
- 2. Концепция открытого обучения.
- Конценция открытого соучения.
   Основные характеристики дистанционного образования.
   Этапы развития дистанционного образования. Периодизации поколений дистанционного обучения по уровню развития ИКТ.
   Проблема качества дистанционного обучения в контексте развития ИКТ.

- Проблема качества дистанционного обучения в контексте развития ИКТ.
   Основные модели дистанционного обучения.
   Факторы, влияющие на успеваемость в дистанционном образовании. Ключевые проблемы, возникающие у студентов в процессе дистанционного обучения.
   Стратегии эффективного дистанционного обучения.
   Планирование в области дистанционного обучения.
   Основные образовательные модели дистанционного обучения.
   Свойства учебно-методического обеспечения для дистанционного обучения.
   Специфика проектирования образовательных программ.
   Проблемы дистанционного обучения.

# Примерные темы презентаций по дисциплине «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии»

- Основные понятия дистанционного образования.
   Влияния ИКТ на образовательные процессы.
   Дистанционное обучение в его современном понимании.
   Дистанционное образование, как комплекс образовательных услуг.
- 5. Основные принципы проектирования системы дистанционного обучения и ее особенности.
- 6. Общие положения.
- 7. Категории учебных заведений, предлагающих программы дистанционного образования.

- 8. Интерактивные сетевые системы, виртуальные классы.
- 9. Виды образовательного взаимодействия между учениками, учителями и образовательными информационными объектами.
- 10. Характерные черты дистанционного образования: гибкость, модульность, экономическая эффективность, новая роль преподавателя, специализированный контроль качества образования, использование специализированных технологий и средств обучения
- 11. Основные формы дистанционного обучения: традиционная, фргаментарная, электронная, комбинированная.
- 12. Полное дистанционное обучение.
- 13. Частичное дистанционное обучение. Понятие учебного центра, осуществляющего необходимые функции организационной поддержки дистанционного обучения.
- 14. Информационные ресурсы учебные курсы, справочные, методические и другие материалы.
- 15. Средства обеспечения технологии дистанционного обучения (организационные, технические, программные и другие).
- 16. Формы и принципы дистанционного обучения.
- 17. Учебно-методический комплекс дистанционного обучения.
- 18. Структура и содержание дистанционного курса, построенного на использовании эффективных технологий и активных методов обучения.
- 19. Оценка качества разработанного дистанционного курса.

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

#### Шкала оценивания зачета в ЭОС

Оценка	Балл
Зачтено	100-41
Не зачтено	40-0

Распределение баллов по видам работ:

Название компонента	Распределение баллов
Посещение	10
Доклад в ЭОС	15
Презентация в ЭОС	15
Тест в ЭОС	20
Глоссарий по курсу в ЭОС	10
Практические задания в ЭОС	10
Зачет в ЭОС	20

Критерии оценивания посещения

притерии оденивания посещения		
Оцениваемые параметры	Балл	
Обучающийся посетил 90-100% занятий	8-10	
Обучающийся посетил 70-89% занятий	6-7	
Обучающийся посетил 50-69% занятий	3-5	
Обучающийся посетил менее 50% занятий	1-2	
Обучающийся не посещал занятия	0	

#### Шкала оценивания доклада в ЭОС

Критерии оценивания	
Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала;	15-10
грамотность и полнота использования источников	
Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала;	10-5
использовано недостаточное количество источников	
Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки	5-1
материала; использовано недостаточное количество источников	
Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина	0
проработки материала; использовано недостаточное количество источников	

Шкала оценивания презентации в ЭОС

Критерии оценивания	Балл
Соответствие содержания теме презентации; глубина проработки материала;	15-10
грамотность и полнота использования источников	
Соответствие содержания теме презентации; глубина проработки материала;	10-5
использовано недостаточное количество источников	
Соответствие содержания теме презентации; не достаточная глубина	5-1
проработки материала; использовано недостаточное количество источников	
Несоответствие содержания теме презентации; не достаточная глубина	0
проработки материала; использовано недостаточное количество источников	

#### Шкала оценивания теста в ЭОС

Критерии оценивания	Балл
Обучающийся дал правильные ответы на 90-100% вопросов	20-16
Обучающийся дал правильные ответы на 70-89% вопросов	15-8
Обучающийся дал правильные ответы на 50-69% вопросов	7-1
Обучающийся дал правильные ответы на менее 50% вопросов	0

Шкала оценивания глоссария по курсу в ЭОС

Критерии оценивания	Балл
Обучающийся представил 8-10 терминов в глоссарий курса. Представленные	10-8
термины соответствуют тематике курса. Информация подобрана из научных	
источников.	
Обучающийся представил 5-7 терминов в глоссарий курса. Представленные	7-5
термины соответствуют тематике курса. Информация подобрана из научных	
источников.	
Обучающийся представил 4-6 терминов в глоссарий курса. Представленные	6-4
термины соответствуют тематике курса. Информация подобрана из научных	
источников.	
Обучающийся представил 0-3 терминов в глоссарий курса. Представленные	3-0
термины не соответствуют тематике курса. Информация подобрана не из	
научных источников.	

Шкала оценивания практических заданий в ЭОС

Критерии оценивания	Балл
Содержание ответа полностью соответствует поставленному вопросу	10-7
(заданию), полностью раскрывает цели и задачи, сформулированные в	
вопросе; изложение материала отличается логичностью и смысловой	

завершенностью, студент показал хорошее владение материалом, умение	
четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
Содержание ответа недостаточно полно соответствует поставленному	6-4
вопросу, не раскрыты полностью цели и задачи, сформулированные в вопросе;	
изложение материала не отличается логичностью и нет смысловой	
завершенности сказанного, студент показалдостаточно уверенное владение	
материалом, не показал умение четко, аргументировано и корректно	
отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	
Содержание ответа не отражает особенности проблематики заданного	3-2
вопроса, - содержание ответа не полностью соответствует обозначенной	
теме, не учитываются новейшие достижения историографии темы, студент	
показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать	
собственную позицию и отвечать на вопросы.	
Ответ не имеет логичной структуры, содержание ответа в основном не	1-0
соответствует теме, студент показал неуверенное владение материалом,	
неумение формулировать собственную позицию.	

### Критерии оценивания зачета в ЭОС

Критерии оценивания	Балл
Обучаемый прочно усвоил предусмотренный программный материал;	20-16
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.	
Обучаемый прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не	11-15
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.	
Обучаемый недостаточно прочно усвоил предусмотренный программный	10-6
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.	
Обучаемый не усвоил предусмотренный программный материал; не ответил	5-0
на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с практикой.	