Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александрогий НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписания: 08:09:262504.7.7.4 «ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc642OCУД

Факультет психологии Кафедра психологии труда и психологического консультирования

Согласовано деканом факультета психологии « / 2025г. / Кирсанова В.Г./

Рабочая программа дисциплины

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Программа подготовки:

Психологическое консультирование

Квалификация Магистр

Форма обучения

Очно-заочная

Согласовано	учебно-методической	Рекомендовано каф	едрой психологии
комиссией факультета	психологии	труда и психологич	еского
Протокол «// » о	2 2025 t. № 5	консультирования	
Председатель УМКом_		Протокол от « <u>20</u> »_	G(/ 2025 г. № 8
	/Кирсанова В.Г./	Зав. кафедрой	100
		/K	утергина И.Г./

1

Автор-составитель: Климова Е.М., кандидат психологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 29.07.2020 г. №841.

Дисциплина входит в Блока ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по	
	дисциплине	8
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	16
7.	Методические указания по освоению дисциплины	16
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
	дисциплине	16
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

1.Планируемые результаты обучения

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: ознакомление обучающихся с особенностями организации электронного построения обучения, дистанционного обучения: использования дистанционных образовательных технологий в учебном процессе; приобретение практических навыков работы с программным обеспечением дистанционного учебного процесса; содействие становлению профессиональной компетентности обучающегося через формирование целостного представления о роли электронного обучения, дистанционных образовательных технологий получении профессионального В образования на основе овладения их возможностями в решении профессиональных задач и понимания рисков, сопряженных с их применением, в том числе в электронной информационно-образовательной среде, реализующей дистанционное взаимодействие между педагогическими работниками, обучающимися и интерактивным источником информационного ресурса.

Задачи дисциплины:

- сформировать целостное представление о роли электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в профессиональной подготовке обучающегося;
- развить у обучающихся основы информационной культуры посредством работы в электронной информационно-образовательной среде, адекватно современному уровню и перспективам развития информационных процессов и систем;
- расширить знания об электронном обучении, дистанционных образовательных технологиях, необходимых для свободного ориентирования в электронной информационно-образовательной среде;
- выработать у обучающихся умения и навыки работы с программным обеспечением, компьютерными средствами обучения, необходимыми для дальнейшего профессионального самообразования с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Знания по данной дисциплине позволят будущему специалисту эффективно реализовывать различные направления своей профессиональной деятельности. В учебном процессе знания, полученные в ходе изучения дисциплины, помогут подготовиться и пройти соответствующие практики.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе освоения дисциплин: «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога», «Организация профессиональной деятельности психолога».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения дисциплин: «Методологические проблемы психологии», «Планирование теоретического и эмпирического исследования», «Статистические методы в психологии».

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72 (32) ¹
Контактная работа:	24,2
Лекции	8 ²
Практические занятия	16 ³
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,24
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	40
Контроль	7,8 ⁵

Форма промежуточной аттестации: зачет во 2 семестре.

3.2.Содержание дисциплины По очно-заочной форме обучения

	Кол-во ча	асов
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Дистанционные образовательные технологии: тенденции и практика развития дистанционного образования.	2	4
Тема 2. Электронная информационно-образовательная среда современной образовательной организации. Организация образовательной деятельности в виртуальной среде.	2	4
Тема 3. Инструментальные возможности организации электронного	2	4

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

 $^{^2}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

технологий ³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

технологий ⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁵ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

обучения, применение дистанционных образовательных технологий.		
Тема 4. Проектирование информационных материалов для системы дистанционного обучения.	2	4
Итого:	8 ¹	16 ²

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Темы для	Изучаемые проблемы	Кол-	Формы	Методическое	Формы
самостоя-		вочасо	самостоя-	обеспечение	отчетнос
тельного		В	тельной		ТИ
изучения			работы		
Тема 1.	Введение. Предмет курса.	10	Подготовка	Учебно-	Доклад,
Дистанционны	Основные понятия дистанционного		К	методическое	презентац
e	образования. Краткая историческая		практическ	обеспечение,	ия, тест,
образовательн	справка. Дистанционное обучение в		ИМ	интернет-	глоссари
ые технологии:	его современном понимании.		занятиям	источники	й по
тенденции и	Дистанционное образование как				курсу,
практика	комплекс образовательных услуг.				практиче
развития					ские
дистанционног					задания
о образования.					
Тема 2.	Характеристика дистанционного	10	Подготовка	Учебно-	Доклад,
Электронная	образования. Характерные черты		К	методическое	презентац
информационно	дистанционного образования:		практическ	обеспечение,	ия, тест,
-	гибкость, модульность,		ИМ	интернет-	глоссари
образовательная	экономическая эффективность, новая		занятиям	источники	й по
среда	роль преподавателя,				курсу,
современной	специализированный контроль				практиче
образовательно	качества образования, использование				ские
й организации.	специализированных технологий и				задания
Организация	средств обучения. Понятия				
образовательно	«электронное обучение»,				
й деятельности	«дистанционные образовательные				
в виртуальной	технологии». Нормативно-правовая				
среде.	документация РФ,				
	регламентирующая применение				
	электронного обучения,				
	дистанционных образовательных				
	технологий.				
Тема 3.	Компоненты электронной	10	Подготовка	Учебно-	Доклад,
Инструментал	информационно-образовательной		К	методическое	презентац
ьные	среды. Электронные информационные		практическ	обеспечение,	ия, тест,
возможности	ресурсы (ЭИР). Электронные		ИМ	интернет-	глоссари
организации	образовательные ресурсы (ЭОР).		занятиям	источники	й по
электронного	Информационные технологии				курсу,
обучения,	дистанционного обучения.				практиче
применение	Телекоммуникационная				ские
дистанционны	роботизированная технология и ее				задания
X	характеристика. Технологические и				
образовательн	технические средства. Порядок и				
ых технологий.	формы доступа к электронной				
	информационно-образовательной				
	среде.				

.

 $^{^{1}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

технологий 2 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Тема 4.		10	Подготовка	Учебно-	Доклад,
	использовании электронного обучения,		К	методическое	презентац
информационны	дистанционных образовательных		практическ	обеспечение,	ия, тест,
х материалов	технологий. Виды занятий,		ИМ	интернет-	глоссари
для системы	применяемых при использовании		занятиям	источники	й по
дистанционного	электронного обучения,				курсу,
обучения.	дистанционных образовательных				практиче
	технологий. Особенности работы с				ские
	обучающими компьютерными				задания
	средствами обучения (КСО). Виды				
	КСО. Порядок получения учебно-				
	методической помощи обучающимся				
	по освоению образовательных				
	программ с применением электронного				
	обучения, дистанционных				
	образовательных технологий.				
	Консультирование обучающихся при				
	использовании электронного обучения,				
	дистанционных образовательных				
	технологий.				
	Итого	40 ¹		•	

5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. 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
коммуникативные технологии, в том числе на	2. Самостоятельная работа
иностранном(ых) языке(ах), для академического и	
профессионального взаимодействия.	

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформиро ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцениван ия
<u>О</u> <u>¥</u> УК-4	й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	знать: - основные информационные технологии, используемые в дистанционном образовании уметь: - использовать мультимедийные средства Интернет в системе дистанционного обучения; - использовать службы Интернет; - организовывать учебный	Доклад, презентация, тест, глоссарий по курсу, практические задания	Шкала оцениван ия доклада, шкала оцениван ия презентац ии, шкала оцениван ия теста, шкала

 $^{^{1}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

7

		матариал пля системи		ОПЕШИВЗИ
		материал для системы дистанционного обучения на		оцениван
		•		ИЯ
		базе компьютерных		глоссария
		телекоммуникаций		по курсу,
				шкала
				оцениван
				ИЯ
				практиче
				ских
				заданий
Продвину	1. Работа на	знать:	Доклад,	Шкала
тый	учебных занятиях	- основные информационные	презентация,	оцениван
	2.	технологии, используемые в	тест,	ия
	Самостоятельная	дистанционном образовании	глоссарий по	доклада,
	работа	уметь:	курсу,	шкала
		- использовать	практические	оцениван
		мультимедийные средства	задания	ия
		Интернет в системе		презентац
		дистанционного обучения;		ии, шкала
		- использовать службы		оцениван
		Интернет;		ия теста,
		- организовывать учебный		шкала
		материал для системы		оцениван
		дистанционного обучения на		ия
		базе компьютерных		глоссария
		телекоммуникаций		по курсу,
		владеть:		шкала
		- навыками организации		оцениван
		контроля при дистанционном		ия
		образовании;		практиче
		- навыками создания		ских
		мультимедийных проектов в		заданий
		системе дистанционного		эадании
		обучения с помощью		
		различных программных		
		средств		

Шкала оценивания доклада

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

Критерии оценивания	Балл			
Соответствие содержания теме презентации; глубина проработки материала;				
грамотность и полнота использования источников				
Соответствие содержания теме презентации; глубина проработки материала;				
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

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

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

Критерии оценивания		
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.		

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 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.
- 3. Основные характеристики дистанционного образования.
- 4. Этапы развития дистанционного образования. Периодизации поколений дистанционного обучения по уровню развития ИКТ.
- 5. Проблема качества дистанционного обучения в контексте развития ИКТ.
- 6. Основные модели дистанционного обучения.
- 7. Факторы, влияющие на успеваемость в дистанционном образовании. Ключевые проблемы, возникающие у студентов в процессе дистанционного обучения.
- 8. Стратегии эффективного дистанционного обучения.
- 9. Планирование в области дистанционного обучения.
- 10. Основные образовательные модели дистанционного обучения.
- 11. Свойства учебно-методического обеспечения для дистанционного обучения.
- 12. Специфика проектирования образовательных программ.
- 13. Проблемы дистанционного обучения.

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

- 1. Основные понятия дистанционного образования.
- 2. Влияния ИКТ на образовательные процессы.
- 3. Дистанционное обучение в его современном понимании.
- 4. 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.

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

В ходе освоения дисциплины в рамках текущего контроля студенту необходимо подготовить доклады, презентации, выполнить тестирование, подготовить глоссарий по курсу, выполнить практические задания.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам.

Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания		
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.		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, по текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

1. Безусова, Т. А. Технологический подход к обучению : учебно-методическое

- пособие / Т. А. Безусова, Л. Г. Шестакова. Соликамск : Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2021. 100 с. —Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/107707.html
- 2. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова. Москва : Юрайт, 2022. 194 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/469583
- 3. Педагогические технологии дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] . 3-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 392 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/496104

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Боброва, И. И. Информационные технологии в реализации дистанционных образовательных программ в гуманитарном вузе / Боброва И. И., Трофимов Е. Г. 2-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2020. 69 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765224801.html
- 2. Вайзман, Р. Дистанционное обучение. Как организовать учебу дома и не сойти с ума / Р. Вайзман, Д. Фишер, Н. Фрей, Д. Хэтти. Москва : Альпина Паблишер, 2021. 240 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961427639.html
- 3. Информационные технологии : базовый курс: учебник для вузов / Костюк А.В. [и др.]. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 604с. Текст: непосредственный.
- 4. Лобанова Н.М. Эффективность информационных технологий: учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. М. : Юрайт, 2020. 237с. Текст: непосредственный.
- 6. Никитин, Г. М. Цифровые технологии обучения в гуманитарных науках. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 124 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/118884.html
- 7. Овчинникова, К. Р. Дидактическое проектирование электронного учебника в высшей школе: теория и практика: учебное пособие. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 148 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/491682
- 8. Работа преподавателя на портале электронного обучения в среде LMS Moodle : учебно-методическое пособие для преподавателя вуза / С. Л. Тимкин, А. В. Максимов, А. В. Грисимов, Г. Н. Москалёв. Омск : Издательство Омского государственного университета, 2022. 67 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/120306.html
- 9. Современные образовательные технологии : учеб.пособие для вузов / Бордовская Н.В., ред. 3-е изд. М. : КНОРУС, 2017. 432с. Текст: непосредственный.
- 10. Черткова, Е.А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов. 2-е изд. М. : Юрайт, 2019. 250с. Текст: непосредственный.
- 11. Чошанов, М. А. Инженерия дистанционного обучения. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 305 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/109459.html

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
- 3. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

- 4. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
- 5. Российская психология: информационно_аналитический портал URL: http://rospsy.ru.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
- 7. Материалы по психологии http://psychology-online.net
- 8. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.