Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.09.2025 15:29:46 Уникальный программный ключ:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра методики преподавания химии, биологии, экологии и географии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

/Лялина И.Ю./

# Рабочая программа дисциплины

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

# Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

# Программа подготовки:

Современные технологии в преподавании биологии, химии и географии

# Квалификация

Магистр

# Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-мстодической комиссией Рекомендовано кафедрой методики факультета естественных наук Протокол «<u>24</u>» <u>03</u> 2025 г. № <u>6</u>

Председатель УМКом\_\_\_

/Лялина И.Ю./

преподавания химии, биологии, экологии

и географии

Протокол от «24»\_

Зав. кафедрой

Москва 2025

#### Автор-составитель:

Журин А.А., доктор педагогических наук, ст. научный сотрудник Швецов Г.Г., кандидат педагогических 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 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .	4
. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.1. Объем дисциплины         3.2.Содержание дисциплины	
. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЭБУЧАЮЩИХСЯ	6
. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И РОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	7
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	
ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	8 ЕНКИ ТЫ Ы14
. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6.1. Основная литература	19
. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	20
. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ БРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

# 1.1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** освоения дисциплины «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии» – развитие компетенций магистра в области эффективного использования в образовательных организациях электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, применения их для проектирования и реализации образовательных программ, направленных на обучение, развитие и воспитание обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомление магистрантов с особенностями электронного обучения и дистанционными образовательными технологиями, их ролью в проектировании и реализации образовательного процесса в образовательной организации;
- ознакомление магистрантов с методическими подходами проектирования основных и дополнительных образовательных программ по биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для реализации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- овладение магистрами умениями использования электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при изучении биологии в рамках различных форм организации учебно-воспитательного процесса с учетом специфики образовательной организации;
- развитие умений применения современных технологий диагностики и оценивания качества образовательного процесса обучающихся с использованием электронной среды

# 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации

**ОПК-3.** Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

**ОПК-6.** Способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе освоения дисциплин: «Методология научного педагогического исследования», «Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности», «Технологии диагностики и современные средства оценивания результатов обучения».

Компетенции, сформированные у обучающихся в ходе изучения данной дисциплины, будут востребованы при освоении курса «Методика преподавания биологии в высшей школе», это позволит проектировать учебный процесс по биологии с учетом специфики содержания предмета.

Результаты освоения данной дисциплины могут быть использованы магистрантами в ходе учебной и/или производственной практики технологической (проектнотехнологической) практики), для подготовки выпускной квалификационной работы и в дальнейшей профессиональной деятельности.

# 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	$20,3(18)^1$
Лекции	$4(4)^2$
Практические занятия	$14(14)^3$
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Экзамен	0.3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	78
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 2-м семестре.

 $<sup>^{1}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

 $<sup>^{3}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

# 3.2.Содержание дисциплины

	Кол	во часов
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Место электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе различных образовательных организаций. Понятие об образовательной технологии. Роль дистанционных образовательных технологий в проектировании и реализации образовательного процесса современной образовательной организации. Электронное обучение и его специфика. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ по биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для реализации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в профессиональной подготовке бакалавров.	2	6
Тема 2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе по биологии. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологии при изучении биологии в рамках различных форм организации учебно-воспитательного процесса с учетом специфики образовательной организации. Современные технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса обучающихся с использованием электронной среды. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для работы с обучающимся с особыми образовательными потребностями для организации совместной и индивидуальной учебной деятельности.	2	8
Итого:	4(4 ) <sup>4</sup>	14(14) <sup>5</sup>

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Кол-во	Формы	Методическо	Формы
самостоятельно	вопросы	часов	самостояте	e	отчётности
го изучения			льной	обеспечение	
-			работы		

<sup>4</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

 $<sup>^{5}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Тема 1. Место	1. Проектирование	38	Работа с	Основная и	Устный
электронного	основных и	30			
_			ными	я литература,	1. /
обучения и	дополнительных		источниками.	ресурсы	доклад,
дистанционных	образовательных программ		11010 111111111111111111111111111111111	информационн	презентация
образовательн	по биологии с			0-	
ых технологий	использованием			телекоммуника	
В	электронного обучения и			ционной сети	
образовательно	дистанционных			"Интернет".	
м процессе	образовательных			-	
различных	технологий.				
образовательн					
ых организаций	2. Электронное обучение и				
	дистанционные				
	образовательные				
	технологии в				
	профессиональной				
	подготовке бакалавров.				
Тема 2.	1. Использование	40	Работа с	Основная и	Устный
Применение	электронного обучения и		информацион		опрос,
электронного	дистанционных		ными	я литература,	доклад,
обучения и	образовательных		источниками.	ресурсы	презентация
дистанционных	технологий для работы с			информационн	
образовательн	обучающимся с особыми			0-	
ых технологий	образовательными			телекоммуника ционной сети	
В	потребностями для			"Интернет".	
образовательно	организации совместной и				
м процессе по	индивидуальной учебной				
биологии	деятельности.				
Итого:		78			

# 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 компетенции
ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

ОПК-6.	Способен	проектировать	И	1. Работа на у
использовать эффе	ктивные псих	холого-педагогиче	ские,	2. Самостоят
в том числе	инклюзивн	нье, технологии	В	
профессиональной	деятельност	ги, необходимые	ДЛЯ	
индивидуализации	обучения,	развития, воспит	ания	
обучающихся с	особыми	образователы	ными	
потребностями				
Ì				

# . Работа на учебных занятиях

# 2. Самостоятельная работа

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

Оцени	Урове	Этап	Описание	Критерии	Шкала
ваемы	нь	формиров	показателей	оценивания	оценивания
e	сформ	ания			
компе	ирова				
тенци	нности				
И					
ОПК-	Порого	1. Работа	знать:	Выполнения	Шкала
2	вый	на учебных	- принципы, методы и	практических	оценивания
		занятиях	подходы к процессам	работ,	устного
		2.	проектирования основных и		опроса.
		Самостояте	дополнительных	устный опрос,	_
		льная	образовательных программ	тестирование	Шкала
		работа	- пути достижения		оценивания
			образовательных		выполнения
			результатов и способы		практических
			оценки результатов		работ.
			обучения		
			- ключевые принципы		Шкала
			проектирования основных и		оценивания
			дополнительных		тестирования
			образовательных программ		
			ОО, СПО и ВПО.		
			основные подходы к		
			разработке научно-		
			методического обеспечения		
			реализации программ.		
			уметь:		
			- разрабатывать целевой,		
			содержательный и		
			организационный разделы		
			основных и		
			дополнительных		
			образовательных программ		
			образовательного процесса.		
			- разрабатывать элементы		
			содержания программ и		
			осуществлять их отбор с		
			учетом планируемых		
			образовательных		
			результатов.		

				T
		- отбирать элементы		
		содержания программ,		
		определять принципы их		
		преемственности,		
		- разрабатывать научно-		
		методическое обеспечение		
		реализации программ.		
Продв	1. Работа	•	Выполнения	Шкала
инутый	на учебных	- разрабатывать целевой,	практических	оценивания
	занятиях	содержательный и	работ,	устного
	2.	организационный разделы	<b>U</b>	опроса.
	Самостояте	основных и	устный опрос,	111
	льная	дополнительных	доклад, презентация	Шкала
	работа	образовательных программ	презентация	оценивания
		образовательного процесса.		выполнения
		- разрабатывать элементы		практических
		содержания программ и		работ.
		осуществлять их отбор с		111
		учетом планируемых		Шкала
		образовательных		оценивания
		результатов.		доклада
		- отбирать элементы		111
		содержания программ,		Шкала
		определять принципы их		оценивания
		преемственности,		презентации
		- разрабатывать научно-		
		методическое обеспечение		
		реализации программ.		
		<i>владеть</i> навыками:		
		- разработки разделов		
		основных и		
		дополнительных		
		образовательных программ		
		с учетом планируемых		
		образовательных		
		результатов		
		- осуществления		
		проектирования основных и		
		дополнительных		
		образовательных программ		
		с учетом планируемых		
		образовательных		
		результатов		
		- отбора содержания		
		основных и		
		дополнительных		
		образовательных программ		
		- разработки алгоритма		
		проектирования основных и		
		дополнительных		
		образовательных программ		

ОПК-	Порого	1. Работа	Знать	Выполнения	Шкала
3	вый	на учебных	современное	практических	оценивания
		занятиях	законодательство в области	работ,	устного
		2.	образования, требования к	P,	опроса.
		Самостояте	результатам освоения	устный опрос,	onpo <b>v</b> a.
		льная	программ ОО, СПО и ВПО,	тестирование	Шкала
		работа	современные методики и		оценивания
			технологии организации		выполнения
			образовательной (учебной и		практических
			воспитательной)		работ.
			деятельности, принципы и		
			содержание теории		Шкала
			педагогического		оценивания
			проектирования.		тестирования
			- общие закономерности		
			развития ребенка,		
			современные		
			педагогические технологии		
			реализации		
			деятельностного и		
			компетентностного подходов с учетом		
			возрастных и		
			индивидуальных		
			особенностей		
			обучающихся.		
			- содержание примерных		
			основных образовательных		
			программ, индивидуальные		
			и групповые технологии		
			обучения и воспитания		
			- иметь представление об		
			основных физиологических		
			и психологических		
			особенностях обучающихся		
			с особыми		
			образовательными		
			потребностями.		
			Уметь		
			- планировать и		
			организовать учебную и		
			воспитательную деятельность сообразно с		
			возрастными и психо-		
			физиологическими		
			особенностями и		
			индивидуальными		
			образовательными		
			потребностями		
			обучающихся ОО, СПО и		
			впо,		
			- осуществлять учебное		

			0.0000111111111111111111111111111111111		
			сотрудничество и		
			совместную учебную		
	-	1 5 7	деятельность.	ъ	***
	Продв	1. Работа	Уметь	Выполнения	Шкала
	инутый	на учебных	- планировать и	практических	оценивания
		занятиях	организовать учебную и	работ,	устного
		2.	воспитательную		опроса.
		Самостояте	деятельность сообразно с	устный опрос,	
		льная	возрастными и психо-	доклад,	Шкала
		работа	физиологическими	презентация	оценивания
			особенностями и		выполнения
			индивидуальными		практических
			образовательными		работ.
			потребностями		•
			обучающихся ОО, СПО и		Шкала
			впо,		оценивания
			- осуществлять учебное		доклада
			сотрудничество и		
			совместную учебную		Шкала
			деятельность.		оценивания
			Владеть навыками:		презентации
			- педагогического		1
			проектирования		
			индивидуальных		
			образовательных		
			маршрутов		
			- разработки и реализация		
			собственных (авторских)		
			методических приемов		
			обучения и воспитания с		
			учетом контингента		
OHIC	TT	1 D C	обучающихся.	D	111
ОПК-	Порого	1. Работа	знать:	Выполнения	Шкала
6	вый	на учебных	- перечень и основные	практических	оценивания
		занятиях	положения нормативно-	работ,	устного
		2.	правовых документов.	110mm 2 0 =	опроса.
		Самостояте	- функциональные	устный опрос, тестирование	TTT
		льная	обязанности в рамках своей	тестирование	Шкала
		работа	профессиональной		оценивания
			деятельности.		выполнения
			уметь:		практических
			- проектировать		работ.
			специальные условия при		111
			инклюзивном образовании;		Шкала
			- анализировать и		оценивания
			осуществлять отбор		тестирования
			информационных		
			технологий, используемых		
			В		
			образовательном процессе.		
	Продв	1. Работа	уметь:	Выполнения	Шкала
	инутый	на учебных	- проектировать	практических	оценивания
		J		<u>F</u>	

занятиях	специальные условия при	работ,	устного
2.	инклюзивном образовании;	1 7	опроса.
Самостояте	- анализировать и	устный опрос,	onpo <b>ca.</b>
льная	осуществлять отбор	доклад,	Шкала
работа	информационных	презентация	оценивания
pacora	технологий, используемых		выполнения
	B		практических
	образовательном процессе.		работ.
	владеть: навыками		pacer.
	разработки программных		Шкала
	материалов педагога		оценивания
	(рабочие программы		доклада
	учебных дисциплин и др.),		
	учитывающие разные		Шкала
	образовательные		оценивания
	потребности		презентации
	обучающихся ОО, СПО и		
	ВПО.		
	проведения уроков		
	(занятий) в инклюзивных		
	группах (классах)		
	проведения оценочных		
	мероприятий (входная,		
	промежуточная, итоговая		
	диагностика успеваемости)		
	в инклюзивных классах		
	(группах)		

# Шкала оценивания устного опроса

Показатель	Балл
	ы
Ответ полный и содержательный, соответствует теме; магистрант умеет	3
аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание	
терминологии дисциплины	
Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты);	2
магистрант умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на	
должном уровне); демонстрирует удовлетворительное знание терминологии	
дисциплины	
Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и соответствует	1
теме); аргументация не на соответствующем уровне, некоторые проблемы с	
употреблением терминологии дисциплины	

Максимальное количество баллов – 12 (по 3 балла за каждый опрос).

# Шкала оценивания выполнения практической работы

Критерии оценивания	Баллы
Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы;	5
Работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена	3

существенная ошибка	
Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов — 30 (по 5 балла за работу).

#### Шкала оценивания доклада

Показатель	
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	3
достаточного количества научных и практических источников по теме,	
магистрант в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	
нескольких научных и практических источников по теме, магистрант в	
состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	1
использованием только 1 или 2 источников, магистрант допускает ошибки	
при изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме	
доклада.	

# Шкала оценивания презентации

Показатель	
Представляемая информация систематизирована, последовательна	
и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы возможности технологии <i>PowerPoint</i> .	
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта. Возможны незначительные ошибки при оформлении в <i>PowerPoint</i> (не более двух).	3
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы. Возможности технологии <i>PowerPoint</i> использованы лишь частично.	1

# Шкала оценивания тестирования

Критерии оценивания	Баллы
81-100% — «отлично»	8-10
61-80% - «хорошо»	6-7
41-60% - «удовлетворительно»	3-5
0-40 % – «неудовлетворительно»	0-2

# 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 типовые задания устного опроса

- 1. Каково место электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе различных образовательных организаций?
- 2. Какова роль дистанционных образовательных технологий в проектировании и реализации образовательного процесса современной образовательной организации?
- 3. В чем заключается специфика электронного обучения?

- 4. Как может осуществляться проектирование основных и дополнительных образовательных программ по биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для реализации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями?
- 5. Какие дистанционные образовательные технологии можно применять в процессе обучения биологии?

# Примерные типовые задания практических работ

Практическая работа 1. Место электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе различных образовательных организаций

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу:

- составьте тезаурус педагогической проблемы «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии»;
- проведите рецензирование Интернет-ресурсов педагогического содержания по вопросам применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе различных образовательных организаций;
- напишите педагогическое эссе, раскрывающее проблемы применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе различных образовательных организаций;
- составьте методические рекомендации по электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе различных образовательных организаций.
  - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.

Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

# Практическая работа 2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе по биологии

Задание 1. Используя информационные источники, выполните следующую работу:

- проведите рецензирование Интернет-ресурсов педагогического содержания отражающих опыт применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе по биологии;
- напишите педагогическое эссе, раскрывающее проблемы применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе по биологии и пути их решения на практике;
- составьте методические рекомендации по применению электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе по биологии.
  - Задание 2. Обсудите результаты работы в группе.

Задание 3. Подготовьте письменный отчет о результатах выполнения практической работы.

# Примерная тематика докладов

1. Основные понятия курса, в т. ч. понятие об образовательной технологии, электронном обучении и дистанционных образовательных технологиях;

- 2. Место электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе различных образовательных организаций;
- 3. Роль дистанционных образовательных технологий в проектировании и реализации образовательного процесса современной образовательной организации;
- 4. Электронное обучение и его специфика;
- 5. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ по биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для реализации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- 6. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в профессиональной подготовке бакалавров.

# Примерная тематика презентаций

- 6. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе по биологии;
- 7. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологии при изучении биологии в рамках различных форм организации учебновоспитательного процесса с учетом специфики образовательной организации;
- 8. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для работы с обучающимся с особыми образовательными потребностями для организации совместной и индивидуальной учебной деятельности:
- 9. Современные технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса обучающихся с использованием электронной среды.

# Примеры тестовых заданий

Выберите один верный ответ из числа предложенных вариантов.

- 1.Эталонный уровень образования, необходимый для данного общества в определенный исторический отрезок времени, это...
- А) школьная программа
- Б) образовательный ценз
- В) образовательный стандарт
- Г) все перечисленное верно
- 2. Методологическая ориентация, акцентирующая внимание на результате образования, рассматриваемом как способность человека действовать в различных проблемных ситуациях, это...
- А) системный подход
- Б) личностный подход
- В) компетентностный подход
- Г) все перечисленное верно
- 3. Концептуальность, системность, управляемость, эффективность, воспроизводимость являются основными требованиями к педагогической ...
- А) технологии
- Б) практики
- В) теории
- Г) все перечисленное верно
- 4. Результат творческого, активного освоения и реализации педагогом законов и принципов педагогики с учетом конкретных условий, особенностей детей, детского коллектива и собственной личности,- это...

- А) педагогическое творчество
- Б) педагогическая теория
- В) педагогическая практика
- $\Gamma$ ) все перечисленное верно

# Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Понятие об образовательной технологии.
- 2. Понятие об электронном обучении.
- 3. Понятие о дистанционных образовательных технологиях.
- 4. Место электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе различных образовательных организаций.
- 5. Роль дистанционных образовательных технологий в проектировании и реализации образовательного процесса современной образовательной организации.
- 6. Электронное обучение и его специфика.
- 7. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ по биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для реализации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- 8. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в профессиональной подготовке бакалавров.
- 9. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологии при изучении биологии в рамках различных форм организации учебновоспитательного процесса с учетом специфики образовательной организации;
- 10. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для организации совместной и индивидуальной учебной деятельности.
- 11. Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для работы с обучающимся с особыми образовательными потребностями.
- 12. Современные технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса обучающихся с использованием электронной среды.

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

В процессе освоения дисциплины магистранты принимают активное участие в устном опросе, подготавливают доклады и презентации, выполняют тестирование и практические работы.

# Практические работы

Особенность практических работатх по дисциплине заключается в работе с литературой, демонстрации презентаций, чтении докладов и рефератов, дискуссионному обсуждению актуальных вопросов. Благодаря такому подходу, осуществляется закрепление теоретического материала, расширяется научный кругозор и уровень знаний студентов. На занятиях преподаватель ориентирует студентов на самостоятельность при подготовке и выполнении ими практических работ. Магистрантам заблаговременно сообщаются содержание и задачи предстоящего занятия. Перед началом работ проводится предварительная беседа по изучаемому материалу, к которой обучающиеся готовятся, используя основную и рекомендуемую учебную и научную литературу, Интернетресурсы.

При подготовке к практическим работам нужно прорабатывать каждый изучаемый вопрос. Каждая практическая работа оценивается преподавателем (максимум 5 балла за одну работу).

#### Выполнение доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Доклад делается в устной форме. Объем доклада — не более 5 листов формата A4, размер кегля -14, интервал между строками -1,5.

Для устного доклада важным является соблюдение регламента (5-7 минут). Кроме того, доклад должен хорошо восприниматься на слух и не должен содержать слишком длинных предложений, сложных фраз и т. п.

Выполнение презентации

Презентация — представление магистрантом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе. Текстовый материал должен быть написан достаточно крупным кеглем (не менее 24 размера); на одном слайде следует размещать не более 2 объектов и не более 5 тезисных положений; цвет на всех слайдах одной презентации должен быть одинаковым. Количество слайдов — 15-20.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за различные виды работ -70 баллов. Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на экзамене -30 баллов.

Максимальная сумма баллов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

# Требования к экзамену

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится по экзаменационным билетам, в каждом билете по два вопроса. Максимальное число баллов, которые выставляются магистранту равняется 30 баллам. На экзамене магистранты должны давать развернутые ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

# Шкала оценивания экзамена

Критерий оценивания	
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	21 -30
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; верно	
использованы научные термины; для доказательства использованы	
различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ	
самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	
определения понятий и использованы научные термины; определения	
понятий неполные, допущены незначительные нарушения	
последовательности изложения, небольшие неточности при использовании	
научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	6-0
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	
недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и	
обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их	
изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной	
терминологии, определении понятий.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на	0-5
вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в определении	

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

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

Баллы, полученные магистрантами в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	не удовлетворительно

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Арбузова, Е. Н. Инновационные технологии в преподавании биологии : учеб. пособие для вузов / Е. Н. Арбузова, Р. В. Опарин. Москва : Юрайт, 2023. 242 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519236">https://urait.ru/bcode/519236</a>
- 2. Арбузова, Е. Н. Теория и методика обучения биологии в 2 ч. : учебник и практикум для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 295 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515984">https://urait.ru/bcode/516945</a>
- 3. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения: учеб. пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова. Москва: Юрайт, 2023. 194 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511715">https://urait.ru/bcode/511715</a>

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Андреева, Н.Д. Методика обучения биологии в современной школе: учебник и практикум для магистратуры / Н. Д. Андреева, И. Ю. Азизова, Н. В. Малиновская. 2-е изд. М.: Юрайт, 2018. 300с. Текст: непосредственный.
- 2. Блинов, В. И. Педагогика 2. 0. Организация учебной деятельности студентов: учебное пособие для вузов / В. И. Блинов, Е. Ю. Есенина, И. С. Сергеев. Москва: Юрайт, 2023. 222 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/520289">https://urait.ru/bcode/520289</a>
- 3. Ижойкина Л. Методика преподавания биологии : учеб. пособие / Ижойкина Л., В., Петкевич А., Н. Москва : КноРус, 2021. 202 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://book.ru/book/940918">https://book.ru/book/940918</a>
- 4. Ижойкина, Л. В. Методика проектирования современного урока биологии : учеб.-метод. пособие / Л. В. Ижойкина, А. Н. Петкевич. Омск : ОмГПУ, 2021. 184 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/121128.html
- 5. Информационные технологии: базовый курс: учебник для вузов / Костюк А.В. [и др.]. 2-е изд. СПб.: Лань, 2019. 604с. Текст: непосредственный
- 6. Кругиков, В.Н. Интерактивные образовательные технологии: учебник и практикум для вузов / В.Н. Кругликов, М.В. Оленникова. 2-е изд. М.: Юрайт, 2018. -353с. Текст: непосредственный
- 7. Методика обучения биологии. Для подготовки кадров высшей квалификации: учеб. пособие для вузов / Е. Н. Арбузова, В. И. Лошенко, Р. В. Опарин, А. В. Сахаров. —

Москва: Юрайт, 2023. — 201 с. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518022">https://urait.ru/bcode/518022</a>

- 8. Никишов, А.И. Методика обучения биологии в школе: учеб. пособие для вузов. 3-е изд. М.: Юрайт, 2020. 193с. Текст: непосредственный.
- 9. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.]. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 392 с. Текст: электронный.
- URL: https://urait.ru/bcode/518642
- 10. Теория и практика дистанционного обучения : учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.] . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 434 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/518643

# 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал. Школьное образование.
- 2. http://www.intergu.ru Сетевое сообщество. Интернет-государство учителей.
- 3. http://www.prosv.ru Сайт издательства «Просвещение»
- 4. http://www.edu.yar.ru Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании.
- 5. http:// www.effektiko.ru Сайт журнала «Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования».
- 6. http://www.upr.1september.ru Сайт журнала «Управление школой. Приложение к газете «Первое сентября»».
- 7. http://www.ege.edu.ru портал информационной поддержки ЕГЭ
- 8. http://www.elearning-reviews.org обзоры литературы по проблеме использования ДО и Интернет в образовании.
- 9. http://www.ict.edu.ru портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
- 10. http:// www.int-edu.ru "Институт новых технологий образования".
- 11. http://www.metodika.ru "Методика.py" сайт о методике обучения детей.
- 12. http://www.ofernio.ru Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование»
- 13. http:// www.pedlib.ru «Педагогическая библиотека».
- 14. http:// www.ucheba.com Образовательный портал "Учеба".
- 15. http:// www.vidod.edu.ru федеральный портал по дополнительному образованию детей.
- 16. http://www.hist-ped.chat.ru История педагогики.
- 17. http://web.redline.ru/education Педагогический банк данных.
- 18. http://www.ruk.1september.ru Сайт журнала «Классное руководство и воспитание школьников. Приложение к газете «Первое сентября»».
- 19. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Федеральное хранилище.
- 20. http:// www.o-detstve.ru Портал для детей, родителей и педагогов
- 21. http://www.centeroko.fromru.com Центр оценки качества образования РАО.
- 22. http:// www.educom.ru Сервер Московского комитета образования.
- 23. http://www.fipi.ru ФИПИ федеральный институт педагогических измерений.

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке и проведению практических и лабораторных работ.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов.

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft 365 Kaspersky Endpoint Security

# Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

# Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего 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 лисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.