# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

У	ТB	en	Ж	па	Ю	•
•	10	$\sim$ $\nu$	,,,,,	щч		•

Декан естественно-географического

факультета

С.В. Жеглов

«31» августа 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ

# Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направление подготовки: профилями подготовки) Направленность (профиль) подготовки: Биология и География Форма обучения: Очная Сроки освоения ОПОП Нормативный, 5 лет

Факультет (институт)

Кафедра

Естественно-географический

Биологии и методики ее преподавания

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ)

Целями освоения дисциплины «Теория эволюции» являются получение современных научных представлений о развитии органического мира на Земле, о факторах, движущих силах и закономерностях биологической эволюции, формирование у студентов научного мировоззрения о биологической эволюции, связи теории эволюции с избранной ими специальной областью биологии.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.** Дисциплина «Теория эволюции» относится к обязательной части Блока 1
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:
- Ботаника
- Зоология
- Цитология
- Гистология с основами эмбриологии
- Генетика
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Данная дисциплина изучается в последнем семестре.

**2.4.**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
	компетенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть (навыками)	
1	2	3	4	5	6	
1.	ПК-1. Способен осваивать и	ПК-1.1. Объясняет	1. Роль различных	1. Обосновывать	1. Аргументации	
	использовать базовые	(интерпретирует)	факторов эволюции в	ведущую роль	научности положений	
	научно-теоретические	содержание, сущность,	процессе исторического	естественного отбора	синтетической теории	
	знания и практические	закономерности,	развития организмов.	в процессе эволюции.	эволюции.	
	умения по предмету в	особенности изучаемых	2. Основные гипотезы	2. Проводить	2. Научными фактами,	
	профессиональной	явлений и процессов,	возникновения жизни на	критический анализ	подтверждающими	
	деятельности	базовые теории в	Земле.	ненаучных взглядов	правильность гипотезы	
		предметной области;		на возникновения	абиогенеза.	
		принципы, определяющие		жизни на Земле.		
		место предмета в общей				
		картине мира				

	J	T	
ПК-1.2. Демонстрирует	1 Сходство и отличие	1. Описывать	1. Аргументацией
	механизмов микро- и	1 '	филогенетических связей
общетеоретических	макроэволюции.	обусловливающие	различных групп
дисциплин в объеме,	2. Закономерности	изменение отдельных	организмов
необходимых для решения	филогенеза.	признаков	2. Современными
педагогических и научно-	3. Современные взгляды	организмов и	фактами,
методических задач	на проблемы вида и	появление новых	раскрывающими
	видообразования.	видов растений и	сущность процесса
		животных.	антропогенеза.
		2. Отличать и	
		объяснять механизмы	
		эволюционных	
		преобразований	
		организмов, ведущих	
		к образованию видов	
		и повышению общего	
		уровня организации	
		живых существ.	
ПК-1.3. Применяет навыки	1. Основные источники	1. Находить сходство	1. Основными понятиями
комплексного поиска,	научной информации о	и различия в	и терминами,
анализа и систематизации	ходе и закономерностях	эмбриональном	используемыми в
1 1	эволюционного	ř.	эволюционных теориях.
проблемам с	процесса на Земле.	животных,	2. Навыками
i -	2. Теоретические и		критического анализа
, ,	практические	-	различных точек зрения
учебной литературы,	доказательства	развитие с	по проблемам эволюции.
* *	ненаучности теорий	эволюционных	
	неоламаркизма,	позиций.	
собственные мнения и		3. Ориентироваться в	
суждения, аргументирует	дарвинизма, расизма и	направлениях и	
свою позицию	пр.	закономерностях	
		эволюции органов и	
		функций.	

реплает профессиональные практические умения и навыки для решения учебных и исследовательских задач в области в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения осоответствии с профилем и уровнем обучения осоответствии с профилем и уровнем обучения осоответствии с профилем и особенностей морфологии, индивидуального развития, распогот распространения, эволоции, биологических объектов, их роли в природе и хозяйствесшей биологи в практической образовательной произоватие и прои прои прои прои прои прои прои пр	2.	ПК-9. Способен использовать	ПК-9.1	1. Палеонтологические,	1 Нахолить	1. Методами этичного
практические умения и навыки для решения учебных педагогической и исследовательских задач в деятельности на основе предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения обоенностей морфологии, физиологии, миндивидуального развития, экологии, географического распространения, эволюции биологических объектов, их роли в природе и кетоловека ПК-9.2 Использует современные достижения биологии в практической образовательной свет на многие сложные образовательной деятельности вопросы теории эволюции. 2. Современными одеказательствами произволяющие проблемами доказательствами проиехождения человека. 2. Проводить критический анализ антинаучных ими из источников Интернета. 3. Причины могообразия видов жана и деточников Интернета. 3. Причины молекулярной биологии и пороженных ими из источников интернета. 3. Современные достижения мологии. 3. Причины могообразия видов жана и деточников интернета. 3. Причины молекулярной биологии и произвольной свет на многие сложные вопросы теории волюции произвольной свет на многие сложные образовательной деятельности вопросы теории волюции произвольной по потической образовательной деятельности вопросы теории волюции произвольной произво				1		
навыки для решения учебных и исследовательских задач в предметной области в основения осответствии с профилем и уровнем обучения особенностей морфологии, индивидуального развития, экологии, теографического распространения, эволюции в природе и хозяйственной деятельности в практической образовательной деятельности в практической образовательной деятельности в обосновывать открытия антропологии, в практической деятельности в обосновывать открытия антропологии, повышение общего позволяющие правыльноуровня организации уровня организации уровня организации уровненые обсеновывать утации с правыльно уровня организации усуществовавшими в то время на нашей планете.		1	1 1	1	1 1	1
и исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения  и уровнем обучения  деятельности на основе знаний основных особенностей морфологии, физиологии, индивизуального развития, окологии, географического распространения, эволюции биологических объектов, их роли в природе и хозяйственной деятельности человска  ПК-9.2  Использует современные достижения биологии в практической образовательной деятельности  практической эволюции.  2. Роль современной крупсины критический анализ антинаучных воззрений учащихся, полученных ими из источников Интернета.  1. Современные достижения биологии в практической эволюции.  1. Современные достижения биологии в практической образовательной деятельности  2. Причины источников Интернета.  3. Причины механизмы источников Интернета.  1. Знаниями исторического развития организмов, ведущих свет на многое сложные открытия антропологии, поливающие организмов, ведущих срояни в волюции.  2. Современные открытия антропологии, произвающий свет на многое сложные открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильноуровня организации сусловиями, существовавшими в то обосновывать открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильноуровня организации сусловиями, существовавшими в то обосновывать увельем учеств на земле с геологическими условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на земле с теологическими условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на земле с теологическими условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на земле с теологическими условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на земле к ходе		1 *	1		*	1 -
предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения   знаний основных бизлогических понятий, законов и явлений, особенностей морфологии, физиологии, индивидуального развития, экологии, географического распространения, эволющии.  3. Современными доказательствами происхождения человека  2. Проводить критический анализ антинаучных воззрений учащихся, полученных ими из человека  3. Современными доказательствами происхождения человека  2. Проводить критический анализ антинаучных воззрений учащихся, полученных ими из человека  3. Современными доказательствами происхождения человека  4. Причины многообразия видов интернета  4. Современные достижения биологии в практической образовательной деятельности вопросы теории волюции.  4. Современные открытия антропологии, повышение общего открытия антропологии, повышение общего открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильною ротенизации существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на моле учащимся живых существ на моле открытия антропологии, повышение общего открытия антропологии, повышение общего открытия антропологии, возвишение общего открытия антропологии, возвишение общего открытия антропологии, повышение общего открытия антропологии, возвишение общего открытия антропологии, повышение общего открытия антропологии, повышение общего открытия антропологии, возвишение общего открытия антропологии, полученных ми из источников Интернета.  3. Современными доказатные долический анализ антинаучных критический анализ антинаучных критический анализ антинаучных возгрений учащихся, полученных ими из источников Интернета.  4. Навыками соотнесения увовном на земле с теории обосновывать открытити от от открытити от открытити от открытити от		1				
соответствии с профилем и уровнем обучения обочностей морфологии, сосбенностей морфологии, физиолотии, индивидуального развития, экологии, географического распространения, эколюции обиологических объектов, их деловека  ПК-9,2 Использует современные достижения биологии в практической образовательной деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности обосновывать от отозволяющие правильно обосновывать учащимся живых существ на условиями, супсествовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, супсествовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, супсествовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями, существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на условиями.			į .		1 1 '	
уровнем обучения законов и явлений, особенностей морфологии, физиологии, физиологии, индивидуального развития, экологии, географического распространения, эволюции биологических объектов, их роли в природе и хозяйственной деятельности человека  ПК-9.2 1. Объеменные достижения биологии в практической образовательной деятельности в практической объектов и деятельности условаятельноги деятельности в практической объектов и деятельности в практической образовательной деятельности в практической образовательной деятельности в практической объектов и деятельности в объектов и деятельности в объектов и деятельности в объектов и деятельности в объектия в открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильно уровня организации обосновывать учащимся, живых существ на время на нашей планете. ход и закономерности  закономерности  закономерности  заколючие на происхождения человека.  2. Проводить критический анализ антинаучных критический антинаучных источнука, возгренных ими из источнуков Интернета.  источников Интернета.  1. Знаниями исторического развития органического мира на земле.  2. Навыками соотнесения увовня руганической жизни на открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильно уровня органической жизни на ход и закономерности  3 смле с геологическими условиями, существовавшими в то время на нашей планете.		1 +		1		1
особенностей морфологии, физиологии, физиологии, физиологии, индивидуального развития, экологии, географического распространения, экологии биологических объектов, их роли в природе и хозяйственной деятельности живых организмов на Земле.  ПК-9.2  ПК-9.2  ПК-9.2  ПС-9.2  ПС-овременные достижения биологии в практической генетики, проливающие деятельности вопросы теории деятельности за волюциольно деятельности за волюциольно деятельности за волюциольно деятельности за волюции.  2. Современные открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильно уровня организации обосновывать услашения условиями, существовавшими в то время на нашей планете.				7 71	<del>*</del>	
физиологии, индивидуального развития, экологии, географического распространения, эволюции биологических объектов, их роли в природе и человека Земле.  ПК-9.2 1. Современные достижения биологии в доктижения биологии в доктижения биологии в доктижения биологии в практической генетики, проливающие преобразований деятельности в деятельности в доктижения биологии в практической генетики, проливающие преобразований деятельности в вопросы теории в волюции.  2. Современные достижения образоватов образ		уровнем обучения	/		· ·	происхождения человека
индивидуального развития, экологии, географического распространения, эволющии биологических объектов, их роли в природе и хозяйственной деятельности живых организмов на человека  ПК-9.2  Использует современные достижения биологии в практической образовательной деятельности  вопросы теории в волюции.  Организмов в доказательстве воззрений учащихся, полученных ими из источников Интернета.  Интернета.  1. Объяснять Интернета.  1. Знаниями механизмы исторического развития объектов, их проливающие преобразований земле. Свет на многие сложные образовательно деятельности  вопросы теории в волюции.  2. Современные открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильно уровня организации обосновывать учащимся, полученных ими из источников Интернета.  1. Знаниями механизмы исторического развития образований сторического развития образований земле. 2. Навыками соотнесения уровня развития органической жизни на 3смле с геологическими условиями, существовавшими в то время на нашей планете.				_	_	
экологии, географического распространения, эволюции биологических объектов, их роли в природе и многообразия видов живых организмов на Земле.  ПК-9.2 1. Современные достижения биологии в практической образовательной свет на многие сложные деятельности деятельности вопросы теории в волюции.  2. Современные доявательноги обосновывать учащимся живых существ на многие правильно уровня организации обосновывать учащимся живых существ на коде и живых существ на коде и закономерности земле в ходе			1	_ ·	_ <del>-</del>	
распространения, эволюции биологических объектов, их роли в природе и хозяйственной деятельности человека Земле.  ПК-9.2 1. Современные достижения биологии в практической образовательной деятельности вопросы теории уволюции. Волюции и обосновывать учащимся живых существ на масие обосновывать учащимся живых существ на время на нашей планете.			1	*		
биологических объектов, их роли в природе и хозяйственной деятельности человека  ПК-9.2  ПК-9.2  ПС-9.2  ПС-9.2  Постижения биологии в практической сенетики, проливающие образовательной деятельности деятельности  деятельности  повышение общего открытия антропологии, позволяющие правильно обосновывать учащимся ход и закономерности  повышение общего время на нашей планете.			, 1 1			
роли в природе и хозяйственной деятельности человека  ПК-9.2  ПК-9.2  ПК-9.2  ПС-овременные достижения биологии в практической генетики, проливающие деятельности деятельности в образовательной деятельности в побразовательной деятельности в поткрытия антропологии, позволяющие правильно обосновывать учащимся живых существ на ход и закономерности  роли в природе и живых организмов на живых организмов на практической генетики, проливающие преобразований органического мира на земле. В собосновывать обосновывать земле с геологическими условиями, существовавшими в то время на нашей планете.			r ·			
хозяйственной деятельности человека  ПК-9.2 ПК-9.2 Пооременные достижения биологии в практической свет на многие сложные деятельности  деятел			1	<u> </u>		
ПК-9.2   1. Современные достижения биологии в практической образовательной деятельности   2. Современные достижения молекулярной биологии, зволюционных преобразований образовательной деятельности   2. Современные открытия антропологии, позымение общего обосновывать учащимся ход и закономерности   3емле в ходе   1. Знаниями исторического развития механизмы механизмы исторического развития органического мира на земле.   2. Навыками соотнесения уровня развития органической жизни на 2. Собосновывать обосновывать учащимся живых существ на земле с геологическими в то время на нашей планете.			<b>.</b>	1 *	интернета.	
ПК-9.2				_		
Использует современные достижения достижения биологии в практической генетики, проливающие образовательной деятельности вопросы теории волюции.  2. Современные открытия антропологии, позволяющие правильно уровня организации обосновывать учащимся живых существ на время на нашей планете. ход и закономерности землее исторического развития механизмы исторического развития органического мира на преобразований земле. Земле. Земле с геологическими уровня развития органической жизни на земле с геологическими условиями, существовавшими в то земле в ходе						
достижения биологии в практической генетики, проливающие образовательной свет на многие сложные деятельности вопросы теории в волюции.  2. Современные открытия антропологии, позволяющие правильно уровня организации обосновывать учащимся живых существ на время на нашей планете. ход и закономерности Земле в ходе				_	1. Объяснять	
практической генетики, проливающие преобразований Земле. образовательной свет на многие сложные организмов, ведущих деятельности вопросы теории к возникновению уровня развития эволюции.  2. Современные 2. Обосновывать открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильно уровня организации обосновывать учащимся живых существ на ход и закономерности Земле в ходе			1	[ '		исторического развития
образовательной деятельности свет на многие сложные организмов, ведущих деятельности вопросы теории к возникновению уровня развития органической жизни на 2. Современные 2. Обосновывать Земле с геологическими открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильноуровня организации существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на ход и закономерности Земле в ходе			достижения биологии в	1 2 1		органического мира на
деятельности вопросы теории к возникновению уровня развития органической жизни на 2. Современные 2. Обосновывать Земле с геологическими открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильно уровня организации существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на ход и закономерности Земле в ходе						
эволюции.  2. Современные 2. Обосновывать открытия антропологии, повышение общего позволяющие правильно уровня организации обосновывать учащимся живых существ на время на нашей планете. ход и закономерности Земле в ходе			образовательной	свет на многие сложные	организмов, ведущих	2. Навыками соотнесения
2. Современные 2. Обосновывать Земле с геологическими открытия антропологии, повышение общего условиями, позволяющие правильно уровня организации существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на код и закономерности Земле в ходе			деятельности	вопросы теории	к возникновению	уровня развития
открытия антропологии, повышение общего условиями, позволяющие правильно уровня организации существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на время на нашей планете. ход и закономерности Земле в ходе				эволюции.	видов.	органической жизни на
позволяющие правильно уровня организации существовавшими в то обосновывать учащимся живых существ на время на нашей планете. ход и закономерности Земле в ходе				2. Современные	2. Обосновывать	Земле с геологическими
обосновывать учащимся живых существ на время на нашей планете. ход и закономерности Земле в ходе				открытия антропологии,	повышение общего	условиями,
ход и закономерности Земле в ходе				позволяющие правильно	уровня организации	существовавшими в то
				_	F	время на нашей планете.
				ход и закономерности	Земле в ходе	_
				_		

	ПК-9.3	1. Пути возникновения	1. Выявлять факторы,	1. Методами
	Применяет современные	новых видов.	вызвавшие	вариационной статистики
5	экспериментальные методы	2. Механизмы	обнаруженные	для выявления изучаемых
	работы с биологическими	коэволюции, ведущие к	изменения у	микроэволюционных
	объектами в полевых и	совместному изменению	организмов, в	процессов в популяциях.
J J	пабораторных условиях	видов в популяциях.	популяциях, в	2. Методами выявления
			биоценозах.	палеоэкологических
			2. Объяснять	условий, существовавших
			выявленные в ходе	на Земле в то время, когда
			научных	обитали организмы,
			исследований факты	остатки которых были
			и закономерности с	обнаружены при
			позиций современной	палеонтологических
			эволюционной	раскопках.
			теории.	

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

					Сем	естры	
D	Всего	<b>№</b> (10)	№	No	No		
Вид учебной рабо	часов	часов	Часо	часов	часов		
					В		
1			2	3	4	5	6
1. Контактная работа обучаю	щихся		70	70	-	-	-
с преподавателем (по видам у	учебных						
занятий) (всего)							
В том числе:							
Лекции (Л)			30	30			
Практические занятия (ПЗ), Се	еминары	(C)	40	40			
Лабораторные работы (ЛР)			_				
Иные виды занятий			_				
2. Самостоятельная работа ст	гудента (	(всего)	74	74			
2 1/	I	КП					
3. Курсовая работа (при наличи	ии) П	КР					
Вил проможентомной	Эзачет (3),						
Вид промежуточной аттестации		(D)					
экза		н (Э)	36	36			
ИТОГО: общая	ИТОГО: общая часов		180	180			
трудоемкость зач. ед.			5	5			

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (платформа Zoom).

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов дисциплины

N		№	Наименовани	
1		разд	e	Содержание раздела
СТ		ела	раздела	в дидактических единицах
			дисциплины	
	$\rightarrow$	2	3	4
A				Структура и задачи дисциплины. Предмет и место эволюционного
			_	учения в биологии и в системе естественных наук. Закономерности
				эволюции как теоретическая основа увеличения продуктивности
				природных и техно-природных экосистем и селекции новых сортов и
				пород. Ранние этапы развития эволюционных представлений. Креационизм
				и трансформизм. Теория эволюции Ж.Б.Ламарка. Изменчивость
				организмов. Учение о градации. Влияние на организмы внешних
				условий. Метафизичность концепций Ламарка.
				Возникновение генетики. Кризис дарвинизма. Создание хромосомной
				теории наследственности. Дарвинизм и генетика. Синтетическая
				теория эволюции. Вклад российских ученых в развитие
				эволюционной теории.
A	.	2	-	Формы изменчивости организмов. Современные представления о
				наследственности организмов. Норма реакции, модификационная
			-	изменчивость и проблема обратной транскрипции. Мутационная
				изменчивость. Типы мутаций. Геномные мутации. Хромосомные
				мутации. Генные, или точковые, мутации. Мутации в природных
				популяциях. Комбинативная изменчивость. Фенотипическое проявление действия генов. Мутационный процесс. Молекулярная
				эволюция. Мутации в генофондах популяций.
				Биологический вид. Вид как биологическая макросистема.
				Популяционная структура вида. Вид в пространстве. Вид во времени.
				Приспособленность и приспособляемость вида. Полиморфизм вида.
				Симпатрические внутривидовые группировки.
				Факторы эволюции. Естественный отбор. Формы отбора. Факторы,
				влияющие на действие отбора. Численность популяций и дрейф
				генов.
				Видообразование и межвидовые отношения. Краткий
				исторический очерк развития концепции вида. Типологический вид
				К.Линнея. Критерий вида Ж.Бюффона. Отрицание реальности вида ЖБ.Ламарком. Элементарный вид Д.Жордана. Политипический
				вид. Вид как система в работах Н.И. Вавилова. Концепция
				биологического вида. Первичные и вторичные критерии вида. Вид у
				форм, не имеющих полового процесса. Аллопатрическое
				видообразование. Проблема симпатрического видообразования.
				Темпы видообразования. Взаимоотношения близких видов.
				Межвидовые отношения в биоценозах и коэволюция.
				Развитие приспособлений. Сложные приспособления и проблема их
				развития. Развитие приспособлений на основе преадаптаций.
				Морфофункциональные преадаптации и смена функций.
				Относительность приспособленности и инадаптивная эволюция.
				Гиперадаптивность.

A	3	развитие (филогенез) организмов	Эволюция вселенной. Гипотеза Большого взрыва. Возникновение жизни. Добиологический период. Синтез органических соединений. Открытые каталитические системы. Предбиологический отбор. Образование мембранных структур. Протобионты. Гипотеза происхождения жизни А.И.Опарина. Развитие жизни в криптозое. Периодизация истории Земли. Развитие жизни в первой половине криптозоя. Жизнь в среднем протерозое и происхождение эукариот. Происхождение многоклеточных организмов. Развитие жизни в фанерозое. «Взрывная эволюция» в начале кембрия. Жизнь в палеозойских морях и пресных водоемах. Освоение суши. Жизнь в позднем палеозое. Обновление флоры и фауны в триасе. Жизнь в мезозойских морях. Век динозавров. Летающие ящеры и птицы. Великое вымирание. Кайнозой - век млекопитающих и птиц.
A	4		Происхождение и эволюция человека. Ранние этапы эволюции приматов. Эволюция человекообразных приматов. Эволюция рода Homo.
A	5	ия	Доказательства эволюции. Данные палеонтологии, биогеографии, морфологии, эмбриологии систематики, экологии, генетики, селекции, молекулярной биологии, этологии.  Индивидуальное развитие и эволюция. Общие закономерности макроэволюциию. Дифференцировка организма в онтогенезе. Проявление мутаций в фенотипе. Взаимоотношения онтогенеза и филогенеза. Педоморфоз. Онтогенез и целостность организма. Соотношения макроэволюции и микроэволюции. Сальтационная концепция макроэволюции. Редукционистская концепция. Системная концепция макроэволюции. Редукционистская концепция. Системная концепция макроэволюции и проблема ее направленности. Главные направления эволюции и проблема ее направляющие факторы эволюции. Ключевые признаки и каскадные взаимодействия. Причины параллельной эволюции.  Эволюционный прогресс. Критерии морфофизиологического прогресса. Ароморфозы. Причины поступательного характера арогенеза. Ограничения на пути арогенеза и ключевые ароморфозы. Темпы макроэволюции. Эволюционные преобразования корреляционных систем. Каскадные корреляции и ключевые изменения. Причины макроэволюционного типостаза.

2.2. Перечень лабораторных работ (при наличии), примерная тематика курсовых работ (при наличии)

Лабораторных и курсовых работ не предусмотрено

#### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 74 часов. Видами СРС являются:

- 1. Подготовка к собеседованию
- 2. Работа с основной и дополнительной литературой
- 3. Работа со справочными материалами
- 4. Подготовка к защите рефератов, презентаций
- 5. Подготовка к тестированию
- 6. Подготовка к экзамену

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине (при необходимости).

Рейтинговая система оценки знаний обучающихся не предусмотрена

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ

#### И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

№ п/п	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год
	Иорданский, Н. Н. Эволюция жизни [Электронный ресурс]: учебное пособие для
	академического бакалавриата / Н. Н. Иорданский. — 2-е изд., испр. и доп. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. – Режим доступа: https://www.biblio-
	online.ru/book/7A6927A1-6D02-45D3-9424-AD7651A5B1BD
2	Северцов, А. С. Теории эволюции: учебник для академического бакалавриата / А. С.
	Северцов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 382 с. — (Серия
	: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03100-3. — Режим доступа:
	www.biblio-online.ru/book/CDFD030F-2492-406B-A253-F40AA05BCCFB.
3	Северцов А.С. Теория эволюции: учебник. М.: Владос, 2005 288 с.

#### 5.2. Дополнительная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания				
п/п	и издательство, год				
1	Дарвин Ч.; коммент. А. В. Яблокова, Б. М. Медникова. Происхождение видов путем				
	естественного отбора. М.: Просвещение, 1987 383 с.				
2	Хлебосолов Е.И. Лекции по теории эволюции. М: Перспектива, 2004 264с.				
3	Георгиевский А. Б. Дарвинизм: учебное пособие. М.: Просвещение, 1985 271 с.				
4	Генетика и эволюция : словарь-справочник / автсост. Е.Я. Белецкая 2-е изд., стер				
	Москва: Флинта, 2014 108 с ISBN 978-5-9765-2188-9; То же [Электронный ресурс]				
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272511 (02.12.2019).				
	Кузнецова, Н.А. Проверочные задания по теории эволюции: учебно-методическое пособие				
	по дисциплинам «Теория эволюции», «Эволюция органического мира», «История				
1	биологии» / Н.А. Кузнецова, С.П. Шаталова Москва : Прометей, 2015 154 с ISBN				
	978-5-9907123-6-2; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?				
	page=book&id=437288 (02.12.2019).				
	Северцов, А.Н. Этюды по теории эволюции / А.Н. Северцов Берлин : Государственное				
	издательство Р.С.Ф.С.Р., 1921 318 с ISBN 978-5-4458-7536-9; То же [Электронный				
	pecypc] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230379 (02.12.2019).				
7	Ливанов, Н.А. Пути эволюции животного мира: Анализ организации главнейших типов				
	многоклеточных животных / Н.А. Ливанов; под ред. А.А. Передельского Москва:				
1	Советская наука, 1955 400 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс] URL:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450065 (02.12.2019).				

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: сайт.
- Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru">http://library.rsu.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 30.11.2019).
- 2. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в

- фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990 ]. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru/marc">http://library.rsu.edu.ru/marc</a>, свободный (дата обращения: 30.11.2019).
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 30.11.2019).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> (дата обращения: 30.11.2019).
- 5. Электронная библиотека студента «Книга Фонд». Режим доступа: <a href="http://www.knigafond.ru/">http://www.knigafond.ru/</a> (дата обращения: 04.12.2019).
- 6. Универсальная библиотека online. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>. (дата обращения: 04.12.2019).
- 7. Научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. (дата обращения: 04.12.2019).
- 8. Википедия свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>. Сайт включает расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 30.11.2019).
- **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
- 1. «Проблемы эволюции». [Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://evolbiol.ru/index.html">http://evolbiol.ru/index.html</a> сайт (включает: 1) обзоры по наиболее интересным, спорным вопросам эволюции; 2) библиотеку популярных и научных трудов по эволюции более 600 работ; 3) палеонтологические базы данных, программы для эволюционных исследований; 4) форум (возможность получить ответ на свой вопрос от специалиста); 5) фотоальбомы (около 1300 изображений древних организмов). (дата обращения: 30.11.2017).
- 2. Ч. Дарвин. [Эл. ресурс]. Сайт, посвященный Ч. Дарвину, в т.ч. его биография, труды. Режим доступа: <a href="http://charles-darwin.narod.ru/index.html">http://charles-darwin.narod.ru/index.html</a>. (дата обращения: 30.11.2017).
- 3. Англоязычный антикреационный просветительский сайт (при обсуждении каких-либо тем в равной степени приводятся ссылки как на эволюционные, так и на креационные первоисточники). [Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.talkorigins.org">http://www.talkorigins.org</a>. (дата обращения: 30.11.2017).
- 4. Один из наиболее полных отечественных сайтов про динозавров. Рассматривается систематика этих животных, дан список видов с указанием отличительных особенностей, толкования названия, места находки, полноты найденных образцов и времени существования. Есть небольшие рисунки. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="www.dinoweb.narod.ru">www.dinoweb.narod.ru</a>. (дата обращения: 30.11.2017).
- 5. Сайт о палеоценовых млекопитающих Земли. Охарактеризованы основные отряды, есть список известных видов, информация о географии местонахождений палеоценовой фауны. Материал хорошо иллюстрирован: есть реконструкции и рисунки скелетных остатков видов. Описания сделаны доступным для понимания неподготовленных читателей языком [Эл. ресурс].

Режим доступа: <a href="http://www.paleocene-mammals.de">http://www.paleocene-mammals.de</a>. Англоязычный сайт. (дата обращения: 30.11.2017).

- 6. Иллюстрации некоторых доисторических животных, справки. [Эл. pecypc]. Режим доступа: <a href="http://www.prehistorics.com">http://www.prehistorics.com</a>. Англоязычный сайт. (дата обращения: 30.11.2017).
- 7. Ископаемые животные Австралии с мелового периода до наших дней несколько страниц, посвящённых разным эпохам. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.lostkingdoms.com">http://www.lostkingdoms.com</a>. Англоязычный сайт. (дата обращения: 30.11.2017).
- 8. Сайт-сводка по гоминидам со ссылками на страницы по отдельным родам и видам. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.hominidae.com">http://www.hominidae.com</a>. (дата обращения: 30.11.2017).
- 9. Сайт, посвященный эволюции человека. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.evolendorig13.narod.ru/">http://www.evolendorig13.narod.ru/</a>. (дата обращения: 30.11.2017).

#### 5.5. Периодические издания

- 1. Вестник Московского университета. Серия 16. Биология / гл. ред. М.П. Кирпичников; учред. Биологический факультет МГУ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. Москва: Московский Государственный Университет, 2020. Режим доступа URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577062">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577062</a> Текст: электронный.
- 2. Высшее образование в России / гл. ред. М.Б. Сапунов; учред. Ассоциация технических университетов, Московский политехнический университет. Москва: Московский политехнический университет, 2020 Режим доступа: URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600290">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600290</a> Текст: электронный.
- 3. Наука и жизнь / гл. ред. Е.Л. Лозовская; учред. Редакция журнала «Наука и жизнь». Москва: Наука и жизнь, 2020. Режим доступа: URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597575">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597575</a> Текст: электронный.
- 4. Современный педагогический взгляд: всероссийский научно-методический журнал / гл. ред. А.С. Бажин; учред. А.С. Бажин. Владивосток: Эксперт-Наука, 2020. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?">https://biblioclub.ru/index.php?</a> <a href="mailto:page=book&id=599866">page=book&id=599866</a> Текст: электронный.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Требования к аудиториям (помещениям, местам)** для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории, в т.ч. для проведения лекций с презентациями — видеопроектор, экран настенный. Компьютерный класс. Ноутбук. Мультимедийный проектор. Демонстрационный табличный материал по разделам, изучаемым в курсе.

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	по освоению дисциплины				
Вид учебных	Организация деятельности студента				
занятий					
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.				
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решений задач по алгоритму и др.				
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные				
работа/индивидуа льные задания	издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.				
Реферат/курсовая работа	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.  Курсовая работа: изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы находится в методических материалах по дисциплине.				
Практикум/лабора	Методические указания по выполнению лабораторных работ (можно указать				
торная работа	название брошюры и где находится) и др.				
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.				
Подготовка к	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты				
экзамену	лекций, рекомендуемую литературу и др.				

#### 8.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО
ImageViewer	
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО
ImageViewer	
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office">https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office</a>) и система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

 Декан
 естественно-географического факультета

 С.В. Жеглов

 «31» августа
 2020 г.

### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Теория эволюции»

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

Биология и География

Квалификация

бакалавриат

Форма обучения Очная

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Теория ЭВОЛЮЦИИ» являются получение современных научных представлений о развитии органического мира на Земле, о факторах, движущих силах И закономерностях биологической эволюции, формирование y студентов научного мировоззрения о биологической эволюции, связи теории эволюции с избранной ими специальной областью биологии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплина изучается на 5 курсе (10 семестр).

#### 3. Трудоемкость дисциплины:

5 зачетных единиц, 180 академических часов.

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:

ПК-1.1. — *знать* роль различных факторов эволюции в процессе исторического развития организмов; - основные гипотезы возникновения жизни на Земле,

*уметь* обосновывать ведущую роль естественного отбора в процессе эволюции; - проводить критический анализ ненаучных взглядов на возникновения жизни на Земле,

владеть аргументации научности положений синтетической теории эволюции; - научными фактами, подтверждающими правильность гипотезы абиогенеза;

ПК-1.2. — *знать* сходство и отличие механизмов микро- и макроэволюции; - закономерности филогенеза; - современные взгляды на проблемы вида и видообразования,

уметь описывать процессы, обусловливающие изменение отдельных признаков организмов и появление новых видов растений и животных; - отличать и объяснять механизмы эволюционных преобразований организмов, ведущих к образованию видов и повышению общего уровня организации живых существ,

владеть аргументацией филогенетических связей различных групп организмов; - современными фактами, раскрывающими сущность процесса антропогенеза;

ПК-1.3. – *знать* основные источники научной информации о ходе и закономерностях эволюционного процесса на Земле; - теоретические и

практические доказательства ненаучности теорий неоламаркизма, социального дарвинизма, расизма и пр.,

уметь находить сходство и различия в эмбриональном развитии человека и животных; - объяснять эмбриональное развитие с эволюционных позиций; - ориентироваться в направлениях и закономерностях эволюции органов и функций,

владеть основными понятиями и терминами, используемыми в эволюционных теориях; - навыками критического анализа различных точек зрения по проблемам эволюции;

ПК-9.1. — *знать* палеонтологические, сравнительно-анатомические и эмбриональные доказательства эволюции, используемые в курсах школьной биологии; - роль современной классификации организмов в доказательстве эволюции; - причины многообразия видов живых организмов на Земле,

уметь находить, перерабатывать и критически оценивать информацию, связанную с проблемами эволюции; - проводить критический анализ антинаучных воззрений учащихся, полученных ими из источников Интернета,

*владеть* методами этичного ведения дискуссии; - современными доказательствами биологической эволюции; - современными доказательствами происхождения человека;

ПК-9.2. — *знать* современные достижения молекулярной биологии, генетики, проливающие свет на многие сложные вопросы теории эволюции; - современные открытия антропологии, позволяющие правильно обосновывать учащимся ход и закономерности эволюции человека,

уметь объяснять механизмы эволюционных преобразований организмов, ведущих к возникновению видов; - обосновывать повышение общего уровня организации живых существ на Земле в ходе эволюции,

владеть знаниями исторического развития органического мира на Земле; - навыками соотнесения уровня развития органической жизни на Земле с геологическими условиями, существовавшими в то время на нашей планете;

ПК-9.3. — *знать* пути возникновения новых видов; - механизмы коэволюции, ведущие к совместному изменению видов в популяциях,

уметь выявлять факторы, вызвавшие обнаруженные изменения у организмов, в популяциях, в биоценозах; - объяснять выявленные в ходе научных исследований факты и закономерности с позиций современной эволюционной теории,

владеть методами вариационной статистики для выявления изучаемых микроэволюционных процессов в популяциях; - методами выявления палеоэкологических условий, существовавших на Земле в то время, когда обитали организмы, остатки которых были обнаружены при палеонтологических раскопках.

#### 5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения

Экзамен (10 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.