Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УІВЕРЛ	ДАЮ
Декан факульте	ета ЛФ
С.Н. Кружилин	
" "	2024 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.04.0 Эволюционная экология

2

Направление(я) 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (и) Экологическая безопасность (в

промышленности)

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план **2022 05.04.06 z.plx.plx**

05.04.06 Экология и природопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ

Минобрнауки России от 07.07.2020 г. № 897)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Шалашова О.Ю.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой Канд.техн.наук, доц. Кулакова Е.С.

Дата утверждения плана уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 30.03.2023 протокол № 5

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 98

Распределение часов дисциплины по курсам

• ' '			V 1		
Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	98	98	98	98	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет 2 семестр

УП: 2022 05.04.06 z.plx.plx

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цель - изучить основные формы эволюции живого вещества; эволюционные тео-рии; экологические закономерности эволюционного процесса; основные этапы развития биосферы.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Ц	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.04	
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
3.1.1	Научно-исследовательст	кая практика	
3.1.2	Инженерная экология		
3.1.3	3 Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC)		
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:		

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям

- ПК-3.1 : Знает: типы чрезвычайных ситуаций; методы реагирования на соответствующую чрезвычайную ситуацию; ответственность в чрезвычайных ситуациях
- ПК-3.2 : Владеет методами оценки после ликвидации чрезвычайных ситуаций; методами и средствами смягчения их последствий
- ПК-3.3: Умеет определять фактические и потенциальные внешние экологические условия возникновения чрезвычайной ситуации; прогнозировать наиболее вероятный тип и масштаб чрезвычайной ситуации; оценивать первичные и вторичные экологические воздействия, возникающие в результате ЧС и ответных действий на первоначальное экологическое воздействие

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	(ИСЦИПЛИН)	ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Происхождение жизни и основные формы эволюции						
1.1	Основные представления и теории эволюции жизни на Земле. История развития эволюционных идей. Формы эволюции: химическая, биологическая, симбиогенная, культурная.	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	0	
1.2	Изучение теоретических вопросов. подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	20	ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	0	
	Раздел 2. Эколого- генетические основы эволюции						
2.1	Эколого-генетические основы микроэволюции. Микроэволюция и видообразование. Основные пути и способы видообразования (аллопатрическое, симпатрическое, филетическое, дивергентное, гибридогенное видообразование). Генетические и экологические аспекты микроэволюции. /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	

2.2	Свидетельства эволюции. Факторы эволюции. Схема эволюции основных групп многоклеточных. Эволюционно-экологические стратегии организмов. /Пр/ Изучение теоретических вопросов. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	40	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Эволюция экосистем				31 32 33		
3.1	Главные направления эволюции. Эволюционный прогресс. Экологические аспекты макроэволюции. Проблема эволюции экосистем. /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Эволюция экосистем кайнозоя. Антропогенез (дискуссия). Разнообразие млекопитающих. Колебания климата. Травянистая рас-тительность. Антропогенез. Место человека в системе животного мира. Рамапитеки и австралопитеки. Основные этапы эволюции рода Ното (Человек умелый, архантропы, неандертальцы (палеоантро-пы). Факторы эволюции и прародина Человека разумного. Дифферен-циация Человека разумного на расы. История формирования рас. Возможные пути эволюции человека в бу-дущем. /Пр/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Изучение теоретических вопросов. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	34	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Зачет						
4.1	Написание контрольной работы.Подготовка и сдача зачета по дисциплине /Зачёт/	2	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр (курс): ___

Форма: зачёт

- 1. Вопрос.....
- 2. Вопрос....

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

Вопросы для проведения аттестации в форме зачета

- 1. Образование планеты Земля. Происхождение атмосферы и гидросферы.
- 2. Основные гипотезы происхождения жизни.
- 3. Уровни организации жизни.

- 4. Формы эволюции (ядерная, химическая, биологическая, симбиогенная, культурная).
- 5. Химическая форма эволюции жизни, ее особенности и этапы.
- 6. Ядерная форма эволюции, ее особенности и этапы.
- 7. Биологическая форма эволюции, ее особенности и этапы.
- 8. Симбиогенная форма эволюции, ее особенности и этапы.
- 9. Основные теории эволюции жизни на Земле.
- 10. Основные положения теории Ч. Дарвина.
- 11. Синтетическая теория эволюции.
- 12. Свидетельства эволюции.
- 13. Факторы эволюции
- 14. Микроэволюция. Экологические аспекты микроэволюции.
- 15. Экологические аспекты макроэволюции
- 16. Главные направления эволюции.
- 17. Стратегии и тактики выживания и размножения. Типы эволюционного отбора в отношении экологических стратегий выживания.
- 18. Стратегии использования пространства и тактики добывания пищи. Экологические ниши.
- 19. Основные закономерности биологической эволюции
- 20. Основные пути эволюции растений
- 21. Основные пути эволюции животных
- 22. Основные этапы эволюции биосферы в целом
- 23. Изменения экосистем. Сопряженная эволюция разных видов (коэволюция).
- 24. Эволюция морских экосистем докебрия.
- 25. Эволюция наземных экосистем палеозоя.
- 26. Эволюция наземных экосистем мезозоя.
- 27. Эволюция наземных экосистем кайнозоя.
- 28. Антропогенез и его основные этапы.
- 29. Факторы эволюции человека разумного.
- 30. Возможные пути эволюции человека в будущем.

6.2. Темы письменных работ

Темы докладов:

- 1. Современная критика дарвинизма
- 2. История развития дарвинизма
- 3. Развитие эволюционной теории в последарвиновский период
- 4. Возникновение и развитие синтетической теории эволюции
- 5. Эволюция как условие существования жизни
- 6. Предпосылки и этапы возникновения жизни на Земле
- 7. Возникновение фотосинтеза
- 8. Современные концепции недарвиновской эволюции
- 9. Катастрофические гипотезы вымирания видов
- 10. Происхождение и эволюция атмосферы
- 11. Происхождение и эволюция гидросферы
- 12. Происхождение и эволюция почв
- 13. Учение А.П. Виноградова об эволюции химического состава организмов и выполняе-мых ими геохимических функций
- 14. Основные пути управления эволюцией биосферы
- 15. Модели эволюции биосферы
- 16. Современные представления о происхождении и эволюции человека
- 17. Современные теории биологической эволюции
- 18. Этногеномика
- 19. Происхождение и полиморфизм населения России.
- 20. Этапы и основные характеристики симбиогенной эволюции

Темы для презентаций

- 1. Гипотезы происхождения жизни на Земле
- 2. Эволюция основных групп многоклеточных организмов.
- 3. Основные теории эволюции.
- 4. Теория номогенеза
- 5. Современная теория эволюции.
- 6. Эволюция человека.
- 7. Гипотеза панспермии
- 8. Основные пути и способы видообразования
- 9. История формирования рас
- 10. Молекулярно-генетические механизмы эволюции органического мира.
- 11. Основные процессы в развитии жизни в Архее

- 12. Основные процессы в растительном и животном мире Протерозоя.
- 13. Основные процессы в растительном и животном мире Палеозоя.
- 14. Основные процессы в растительном и животном мире Мезозоя.
- 15. Основные процессы в растительном и животном мире Кайнозоя

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется в форме оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено». Допускается определять итоговую оценку по дисциплине по 100-балльной системе с последующим обязательным переводом в пятибалльную шкалу и выставлением в ведомость.

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе и др. инд. заданию) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (зачтено/незачтено, до 10 баллов): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения текущего контроля. Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре и/или в сети Интернет;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

Л1.1	Авторы, составители	7.1. Рекомендуема 7.1.1. Основная		
	•		литература	
	•	Авторы, составители Заглавие		
Л1.2	Марков А.	Рождение сложности. Эволюцион неожиданные открытия и новые в	ная биология сегодня:	Издательство, год Москва: АСТ, 2015,
	Нефедова С.А., Коровушкин А.А., Бачурин А.Н., Шашурина Е.А.	Биология с основами экологии: уч	небное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 862
Л1.3	Маринченко А. В.	Экология: учебник		Москва: Дашков и К°, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684223
Л1.4	Богданов И. И.	Экология человека и социальные пособие	проблемы: учебное	Омск: Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=616132
		7.1.2. Дополнитель	ная литература	17 7
	Авторы, составители	Заглав	вие	Издательство, год
Л2.1	Тулякова О. В.	Биология с основами экологии: уч	небное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576760
Л2.2	Стрельцова Н.Б.	Общая экология: учебное пособис направления "Экология и природо		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=22 6367&idb=0
Л2.3	Царевская В. М., Коваленко М. В., Нечаева Е. Х., Мельникова Н. А.	Биология с основами экологии: уч	чебное пособие	Самара: СамГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/109 418
	7.2. Перече	ень ресурсов информационно-тел	текоммуникационной сетт	и "Интернет"
7.2.1	Сайт «Проблемы	эволюции»	http://evolbiol.ru	
7.2.2	Сайт «Генетика»		http://genetiku.ru/about/	
7.2.3	Сайт «Антрополо	гия, эволюция человека»	http://antropogenez.ru/	
		7.3 Перечень програми	много обеспечения	
7.3.1	Googl Chrome			
7.3.2	Yandex browser			
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	библиотека	Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2	Базы данных ООС информационный) "Региональный индекс цитирования"		

	8. MATEPI 2302	Специальное помещение укомплекто средствами обучения, служащими дл демонстрационного оборудования: но видеопроекционное оборудование пр наглядные пособия – 8 шт.; Доска- 1	вано специализированной мебелью и техническими и представления информации: Набор оутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., мультимедийное роектор Асегх113PH – 1шт; переносной экран); Учебно-
	2302	средствами обучения, служащими дл демонстрационного оборудования: но видеопроекционное оборудование пр наглядные пособия – 8 шт.; Доска- 1	ия представления информации: Набор оутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., мультимедийное роектор Асегх113PH – 1шт; переносной экран); Учебно-
8.2		преподавателя.	шт., табочие места студентов, табочее место
	2313	средствами обучения, служащими дл Набор демонстрационного оборудова	овано специализированной мебелью и техническими ия представления информации большой аудитории: ания (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 ран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 чее место преподавателя.
	2305	обучения, служащими для представли возможностью подключения к сети «И информационно-образовательную сресевого 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 ш OPTIQUESTQ – 2 шт.; Монитор Inte Столы компьютерные – 6 шт.; Стол- 5 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие мес	изированной мебелью и техническими средствами нения информации и оснащено компьютерной техникой с Интернет» и обеспечением доступа в электронную реду НИМИ Донской ГАУ: Компьютеры марок: Intelut.; Femoza – 2 шт.; Монитор VS – 1 шт.; Монитор el Celeron 430 – 1 шт.; Кафедральная библиотека; тумба – 5 шт.; Стулья – 16 шт.; Тематические плакаты ста студентов; Рабочее место преподавателя.