# Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

## **Естественно-географический факультет Кафедра ботаники и экологии**



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

## «МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

Направление подготовки:

1.06.04.02 «БИОЛОГИЯ»

Профиль подготовки:

«Экология»

## Квалификация (степень) выпускника <u>Магистр</u>

**Форма обучения** Заочная

Для набора 2018 года

Тирасполь, 2018

Рабочая программа дисциплины «Методика и методология научного исследования» /сост.

М.В. Капитальчук – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2018.-11с.

Рабочая программа предназначена для преподавания обязательной дисциплины цикла Б1.Б.04 (БАЗОВАЯ ЧАСТЬ) студентам заочной формы обучения по направлениям под-

готовки 1.06.04.02 БИОЛОГИЯ, профиль подготовки «ЭКОЛОГИЯ».

Рабочая программа по курсу «Методика и методология научного исследования» со-

ставлена на основе требований Федерального государственного образовательного стан-

дарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 1.06.04.02

Биология, профиль подготовки «Экология», квалификация «магистр». Приказ Министер-

ства образования и науки № 1051 от 23 сентября 2015 года.

Общий объем курса 108 часа. Из них – лекции 6 ч., практические занятия – 10 ч, са-

мостоятельная работа студентов – 88 ч. Зачет с оценкой в III семестре. Общая трудоем-

кость курса - 3 зач. ед.

Составитель: М.В. Капитальчук, доцент кафедры ботаники и экологии

2

#### 1. Пояснительная записка

Учебный курс «Методика и методология научного исследования» является важным компонентом общегуманитарной подготовки в высшем учебном заведении.

Дисциплина «Методика и методология научного исследования» развивается как исследование возникновения и развития биологии и смежных с ней наук; в ней раскрываются основные понятия и категории; методологические аспекты биологических наук и их приложений; место биологии в системе научного знания, международные связи; роль выдающихся ученых в развитии биологических наук; зарождение новых научных направлений.

Курс подготовлен с учетом новейших тенденций в развитии биологического знания, соответствует требованиями государственного образовательного стандарта по истории и методологии биологии и содержит основные разделы и темы, традиционно рассматриваемые в ходе изучения данной дисциплины.

Особенностью дисциплины является ее междисциплинарный характер, а также то, что она не нацелена на передачу узкопрофессиональных знаний, умений и навыков, а решает задачи формирования общей культуры мышления и социального поведения будущего специалиста.

**Целью** дисциплины «Методика и методология научного исследования» является:

- ознакомить студентов с общим представлением о методологии наук и необходимости изучения истории науки;
- иметь представление о зарождении биологических научных знаний, эволюции взглядов на природу в различные исторические периоды развития цивилизации;
- усвоить историю развития эволюционных идей, основных биологических законов;
- иметь представление о проблемах современной биологии.

Задачами дисциплины «Методика и методология научного исследования» являются:

- получение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях в научных исследованиях;
- **овладение умениями** работать с различными видами научной литературы и научной периодики с использованием новых информационных технологий;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- выработка навыков написания и оформления научных статей, выполнения индивидуальных и коллективных научных проектов.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО.

Дисциплина «Методика и методология научного исследования» является компонентом вариативной части базового блока Б1.Б.04 учебного плана подготовки магистра по направлению подготовки 1.06.04.02 — «Биология», профиль подготовки «Экология». Осуществляется на втором году магистратуры, в третьем семестре.

При освоении дисциплины «Методика и методология научного исследования» требуются знания основ истории, философии, основных биологических закономерностях, приобретенных в результате освоения предшествующих дисциплин, а также знаний курса "Общей биологии" школьной программы.

#### Входные знания для всех студентов:

- история науки;
- методы научного познания и историю их появления в науке;
- критерии научного познания, а также пределы научного познания;
- структура научного познания и место своей исследовательской области в системе наук

#### Каждый студент должен обладать умениями:

- отличать подлинно научное исследование и его результаты от идеологических, политических, псевдонаучных, религиозных построений;
- применять полученные знания для научной исследовательской работы в своей специальной области;
- ориентироваться в научной, научно-популярной псевдонаучной литературе.

Курс играет объединяющую роль в системе биологических дисциплин, составляющих основное содержание современной биологии; устанавливает связи между различными направлениями биологии, рассматривает основные понятия и категории; методологические аспекты науки и её приложений; место биологии в системе научных знаний; междисциплинарные связи; вклад выдающихся ученых в развитие биологии; возникновение новых научных направлений; современные проблемы и перспективы развития естественных наук.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения курса «Методика и методология научного исследования» включенного базовый блок Б1.Б.04 по магистратуре у студента по направлению подготовки 1.06.04.02 — «Биология» должны быть сформированы отдельные элементы следующих компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции			
ОПК-4	способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов			
ПК-9	владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей			

В результате изучения дисциплины «Методика и методология научного исследования» студент

#### 1. Должен знать:

- об основных проблемах современной биологии
- понимать роль методологии в развитии науки, в биологическом мировоззрении; **Должен уметь:**
- ориентироваться в современной научной литературе по истории биологии
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий
- демонстрировать базовые представления о биоразнообразии и структуре уровней организации живого.

- формировать биологическое мировоззрение с учетом определяющей роли эволюционной идеи.

#### Должен владеть навыками:

- теоретическими знаниями об основных этапах развития биологической науки;
- истории открытия основных биологических законов, роли отдельных ученых в их установлении;
- навыками в аргументации современного методологического подхода к изучению биологических процессов
- организационными формами и методами обучения в вузе;
- современными методами педагогики

## 4. Структура и содержание дисциплины

«Методика и методология научного исследования»

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины «Методика и методология научного исследования» в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы для магистров заочной формы обучения по направлению 1.06.04.02 — Биология, профиль подготовки «Экология» по семестрам:

Семестр							
	Трудом		Форма				
	Трудоем-		Ауди	торных	Самост.	итогового	
	з.е./часы	кость, з.е./часы	-	Всего	Лекций	Практиче- ских	работа
3	3/108	16	6	10	88	Зачет с оцен- кой	
Итого:	3/108	16	6	10	88	4	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины «Методика и методология научного исследования» для студентов заочной формы обучения по направлению 1.06.04.02 — Биология, профиль подготовки «Экология»:

No			Количество часов			
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторных		Сам.	
дела			лекций	практ.	раб.	
1	Методология как наука	32	2	2	28	
2	Уровни научного познания	36	2	4	30	
3	Методологические установки		2	4	30	
	Зачет с оценкой				4	
Итого:		108	6	10	88	

## 4.3. Тематический план по видам учебной деятельности:

## 4.3.1. Тематический план ЛЕКЦИЙ дисциплины

<b>№</b> п/п	Номер разде- ла дис- ципли ны	Объ ем ча- сов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
1	1	2	Общее представление о методологии. Значение методологии в конкретных научных исследованиях. История науки, значение исторических исследований для анализа состояния и перспектив развития науки. Периодизация истории биологии	мультиме- дийные пре- зентации
2	2	2	Уровни научного познания. Методы теоретического уровня научного познания и методы эмпирического уровня научного познания. Общелогические методы. Моделирование как метод теоретического и эмпирического научного познания. Системный подход.	мультиме- дийные пре- зентации
3	3	2	Методологические установки классической биологии. Методологические установки современной биологии. Методологические установки постнеклассической биологии. Проблемы современной биологии. Развитие знаний о термодинамических процессах в живом. Кибернетический подход к изучению сущности живого. Развитие представлений о системности живого. Разнообразие форм живого и соотношение этих форм.	мультиме- дийные пре- зентации
И	того:	6	1 1	

## 4.3.2. Тематический план ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

<b>№</b> п/п	Номер раз- дела дис- циплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия
1	1	2	Методология научного исследования. История науки, значение исторических исследований для формирования методологической базы.	дискуссия
2	2	4	Понятие и структура науки. Характерные черты науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, планирование эксперимента физическое моделирование — как методы эмпирического уровня научного познания. Аксиоматический, гипотетический методы. Формализация как показатель уровня развития научного направления. Общелогические методы. Математическое моделирование.	дискуссия
3	3	4	Формирование и эволюция методологических установок. Особенности методологических уста-	дискуссия

		новок в биологии на постнеклассическом этапе развития биологических знаний. Роль научных школ в биологии. Ведущие научные школы в фундаментальной и прикладной биологии в России в XX веке. Наблюдение и измерение. Эксперимент и планирование эксперимента. Моделирование как метод эмпирического уровня познания. Учение В.И.Вернадского о биосфере и путях ее перехода в ноосферу. Влияние хозяйственной деятельности человека на биосферу. Понятие об экологическом мониторинге. Антропогенез. Происхождение человека от животных предков. Основные этапы эволюции предков человека. Соотношение биологических и социальных факторов в развитии человека.	
Итого:	10		

## 4.3.3. Тематический план САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

<b>№</b> п/п	№ разде- ла дис- ципли ны	Тема самостоятельной работы	Вид СРС	Тру- доем- кость (в ча- сах)
1.	1.	Структура и методология научного по- знания. Значение методологии в конкретных научных исследованиях.	Работа с основной и дополнительной литературой, анализ информации из Интернетресурсов. Подготовка мультимедийной презентации	18
2.	2.	Формирование представлений о живой природе.	Работа с основной и дополнительной литературой, анализ информации из Интернетресурсов. Подготовка мультимедийной презентации	22
3.	3.	Зарождение биологических научных знаний	Работа с основной и дополнительной литературой, анализ информации из Интернетресурсов. Подготовка мультимедийной презентации	12
4.	4.	Крупные биологические обобщения в био- логии 19-20 в.	Работа с основной и дополнительной литературой, анализ информации из Интернетресурсов. Подготовка мультимедийной пре-	14

			зентации	
5.	5.	Проблемы современной биологии.	Работа с основной и дополнительной литературой, анализ информации из Интернетресурсов. Подготовка мультимедийной презентации	22
Всего				

6. Образовательные технологии, используемые наряду с традиционными формами ведения аудиторных занятий при реализации дисциплины «Методика и методология научного исследования» для студентов заочной формы обучения по направлению 1.06.04.02 — Биология, профиль подготовки Экология»:

Освоение дисциплины «Методика и методология научного исследования» предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: По каждой теме лекций подготовлена презентация с использованием современных информационных технологий.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Методика и методология научного исследования» для студентов заочной формы обучения по направлению 1.06.04.02 — Биология, профиль подготовки Экология» и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы:

Зачет с оценкой сдается в устной форме.

## Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине «Методика и методология научного исследования» для студентов заочной формы обучения по направлению 1.06.04.02 — Биология, профиль подготовки Экология»:

- 1. Уровень обыденного, повседневного знания
- 2. Уровень мифотворчества
- 3. Зарождение счета
- 4. Неолитическая революция. Становление цивилизаций.
- 5. Биологические знания в государствах Азии и Восточного Средиземноморья.
- 6. Биологические знания в Индии и Китае.
- 7. Античные толкования проблемы происхождения живого
- 8. Биологические воззрения Аристотеля
- 9. Накопление рациональных биологических знаний в Античности
- 10. Особенности средневековых воззрений на природу
- 11. Биологические знания в средневековой Европе
- 12. Биологические знания Средневековья на арабском Востоке
- 13. Особенности развития биологии в XVI XVII веках
- 14. Роль описательной накопительной работы в биологии XVI XVII веках
- 15. Теоретические концепции индивидуального развития
- 16. Систематика и морфология растений в XVI XVII вв.
- 17. Система К. Линнея. Идеи «естественных» классификаций.
- 18. Развитие учения о поле и физиологии размножения растений.

- 19. Описания и попытки классификации животных в XVI–XVII вв.
- 20. Зоологические исследования в XVIII веке
- 21. Изучение ископаемых организмов
- 22. Анатомия животных и человека в XVI–XVII веках
- 23. Становление и развитие физиологии XVII–XVIII веках
- 24. Становление сравнительной анатомии
- 25. Развитие микроскопической анатомии растений в XVII веке
- 26. Зарождение физиологии растений
- 27. Микроскопическая анатомия и изучение простейших
- 28. Идеи и понятия биологии XVIII века
- 29. Ламаркизм, катастрофизм, униформизм
- 30. Дарвиновская теория эволюции
- 31. Формирование эволюционной биологии
- 32. Развитие филогенетической систематики
- 33. Становление учения о наследственности
- 34. Биология XX и XXI веков
- 35. Развитие генетики и молекулярной биологии
- 36. Синтетическая теория эволюции
- 37. Методологические установки классической биологии
- 38. Методологические установки современной биологии.
- 39. Методологические установки постнеклассической биологии
- 40. Понятие и структура науки
- 41. Характерные черты науки
- 42. Методы и уровни научного познания
- 43. Наблюдение и измерение
- 44. Эксперимент и планирование эксперимента
- 45. Моделирование как метод эмпирического уровня познания
- 46. Собственно теоретические методы научного познания
- 47. Общелогические методы
- 48. Методы теоретического и эмпирического уровней научного познания
- 49. Система и системный подход
- 50. Кибернетика и синергетика
- 51. Научное объяснение в биологии
- 52. Логическая структура предсказаний
- 53. Методы прогнозирования в биологии
- **8.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Методика и методология научного исследования» для студентов заочной формы обучения по направлению 1.06.04.02 Биология, профиль подготовки Экология»:

## 8.1. Литература:

#### а) основная литература:

- 1. История и методология биологии: учебно-методическое пособие / Сост. М.В. Капитальчук Тирасполь: Изд-во ПГУ им. Т.г. Шевченко, 2014. 144с.
- 2. История биологии. Т. І. С древнейших времен до начала XX века. /Под ред. Микулевского С.Р. М., Наука, 1972.
- 3. История биологии. Т. 2. С начала XX века до наших дней. /Под ред. Бляхера Л.Я., М.: Наука, 1975.

- 4. Фролов И.Т. Очерки методологии биологического исследования (система методов биологии). М.: Мысль, 1965.
- 5. Дубинин И.П. Генетика страницы истории. Кишинев: Штиинца, 1988.

## б) дополнительная литература:

- 1. Вилли К. Биология. М.: Мир, 1968.
- 2. Биология. /Под ред. Ярыгина В.И. М.: Медицина, 1984.
- 3. Биологический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986.
- 4. Ч. Дарвин. Происхождение видов. М.: Просвещение, 1987.
- 5. Дедю И.И. Экологический энциклопедический словарь. Кишинев: гл. ред. молд. Сов. энцикл., 1990.
- 6. Краткий словарь биологических терминов. /Под ред. Генкеля П.А., Правдина Ф.Н. М.: гос. уч-пед. изд. Мин. прос. РСФСР, 1963.
- 7. Пехов А.П. Биология с основами экологии. Спб. Лань, 2001.
- 8. Популярный биологический словарь. М.: Наука, 1991.
- 9. Слюсарев В. Биология с общей генетикой. М.: Медицина, 1978.
- 10. Журналы: «Биология в школе», «Вестник Российской Академии Наук», «Генетика», «Физиология человека», « Микробиология», «Наука», «Журнал ВНД им. И.Г. Павлова» и др.

## 8.2. Методические указания и материалы по видам занятий

Дисциплина «Методика и методология научного исследования» для студентов заочной формы обучения по направлению 06.04.01 «Биология» профиль подготовки Экология»: изучается студентами в третьем семестре в объеме 108 часов (3 зачетные единицы). Курс представлен лекциями (6 часов), практическими занятиями (10 часа) и самостоятельной работой студента (88 часа). Итоговый контроль проводится в виде устного опроса.

**9.** *Материально-техническое обеспечение дисциплины* «Методика и методология научного исследования» для студентов заочной формы обучения по направлению 1.06.04.02 – Биология профиль подготовки Экология»:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает: аудиторию, оборудованную компьютером с лицензионным программным обеспечением, видеопроектором, мультимедийные средства, учебные кинофильмы. Кроме того имеется ряд лекцийпрезентаций.

**10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины** «Методика и методология научного исследования» для студентов заочной формы обучения по направлению 1.06.04.02 – Биология профиль подготовки Экология»:

В связи с ограниченностью учебного времени модули внутри дисциплины не запланированы. Модульно-рейтинговая система не используется. В организационном плане практические занятия — это совместное проективно-деятельностное решение магистрами и преподавателем познавательных задач, возникающих в ходе учебного процесса, проводятся в форме опроса, устные сообщения и доклады, презентации (5-7 минут) и их обсуждение; тематические дискуссии

## 11. Технологическая карта

Курс II, группа ЕГ18ВР68БИ, семестр 3.

Преподаватель – М.В. Капитальчук

Кафедра ботаники и экологии естественно-географического факультета ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

Составитель: \_\_\_\_\_/Капитальчук М.В., доцент

Зав. кафедрой ботаники и экологии ЕГФ \_\_\_\_\_/Хлебников В.Ф., профессор

## Согласовано:

Декан естественно-географического факультета / Филипенко С.И., доцент