

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



**Естественно-географический факультет
Кафедра зоологии и общей биологии**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

«ГИДРОБИОЛОГИЯ»

Направление подготовки:

1.06.03.01 «БИОЛОГИЯ»

Профиль подготовки:

«Зоология»

**Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр**

Форма обучения: Очная

Для 2019 года набора

Тирасполь, 2019

Рабочая программа дисциплины «Гидробиология» /сост. С.И. Филипенко –
Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2019. - 13 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины вариативной части (дисциплины по выбору) цикла Б 1 (базовая часть) обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки **1.06.03.01 БИОЛОГИЯ**

Рабочая программа по курсу «Гидробиология» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 1.06.03.01 – биология, квалификация «бакалавр». Приказ Министерства образования и науки № 944 от 7 августа 2014 года.

Общий объем курса 144 часа. Из них – лекции 26 ч., практические – 36 ч, самостоятельная работа – 46 ч. Экзамен в 7 семестре. Общая трудоемкость курса - 4 зач. ед.

Составитель: С.И. Филипенко, доцент кафедры зоологии и общей биологии



1. Пояснительная записка

Гидробиология изучает взаимодействие обитателей вод - гидробионтов, их популяций и сообществ - биоценозов друг с другом и с неживой природой.

Цель изучения дисциплины состоит в ознакомлении обучающихся с основным объектом исследования гидробиологии - водными экологическими системами, их структурными и функциональными особенностями, без знания которых невозможно рациональное использование биологических ресурсов, охрана гидросфера от загрязнения, научное прогнозирование ее состояния.

Задачами курса являются:

- изучение условий существования гидробионтов;
- ознакомление с основными закономерностями биологических явлений и процессов, происходящих в гидросфере;
- изучение популяций и биоценозов как надорганизменных форм жизни с характерными структурными и функциональными особенностями;
- ознакомление с биологической продуктивностью и экологическими аспектами проблемы чистой воды и охраны водных экосистем;
- изучение биологических ресурсов пресноводных экосистем, рек, водохранилищ, озер и прудов.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО.

Дисциплина «Гидробиология» является компонентом вариативной части базового цикла Б 1 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 1.06.03.01 – «Биология» с профилем «Зоология». Осуществляется на четвертом году бакалавриата, в седьмом семестре.

Для освоения дисциплины «Гидробиология» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой части профильной подготовки: «Зоология», «Ботаника», «Ихиология», «Гидроэкология», «Основы этологии», «Биогеография», «Экология и рациональное природопользование».

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины «Гидробиология» обучающийся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» должен:

знать:

- методологию и методы изучения гидробионтов;
- принципы и законы микро- и макроэкологии водных экосистем;
- экологию особи, популяции и сообществ гидробионтов;
- современные стратегии и перспективы развития гидробиологии.

уметь:

- применять эколого-математические методы анализа для решения задач, возникающих при выполнении профессиональных функций с точки зрения экологических процессов в водных экосистемах.

владеть:

- стандартными методами сбора и учета видового разнообразия, экологической структуры гидробионтов;
- навыками проведения мероприятий по биомониторингу, охране природы и привлечению к этим работам населения и заинтересованных лиц;
- навыками практического использования теоретических знаний.

быть ознакомлен:

- с современными подходами к моделированию и прогнозированию развития водных микро- и макроэкосистем.

В результате изучения дисциплины «Гидробиология» по программе бакалавриата направления подготовки 1.03.06.01 «Биология» выпускник должен обладать следующими компетенциями.

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОПК-4	способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и знание механизмов гомеостатической регуляции; владеть основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем
ОПК-5	способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности
ОПК-6	способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой

4. Структура и содержание дисциплины «Гидробиология»

Дисциплина «Гидробиология» изучается в седьмом семестре в объеме 144 часа. Курс представлен лекциями (26 часов), практическими занятиями (36 часов) и самостоятельной работой (46 часов). Итоговый контроль проводится в виде экзамена (36 ч.)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по направлению 06.03.01 «Биология» с профилем «Зоология»:

Семестр	Количество часов				Итоговые формы контроля	
	Всего	в том числе				
		лекций	практических	Самост. работа		
VII	144	26	36	46	Экзамен, 36	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины «Гидробиология» для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» с профилем «Зоология».

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторных		Сам. раб.
			лекций	практ.	
1	Введение. Определение и содержание гидробиологии. Основные понятия в гидробиологии. Гидросфера как среда жизни и ее население. Методы гидробиологических исследований.	28	8	10	10
2	Континентальные водоемы и их население.	32	6	12	14
3	Экологические основы жизнедеятельности гидробионтов. Питание гидробионтов. Водно-солевой обмен. Дыхание гидробионтов.	14	4	4	6
4	Экологические основы рационального освоения гидросферы. Биологическая	14	4	4	6

	продуктивность водных экосистем и пути ее повышения.				
5	Экологические аспекты проблемы чистой воды и охраны биогидросферы. Биологический мониторинг водных экосистем.	20	4	6	10
6	Экзамен	36			
Итого:		144	26	36	46

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности:

4.3.1. Тематический план ЛЕКЦИЙ для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1	1	8	<p>Введение. Определение и содержание гидробиологии. Определение и содержание гидробиологии. История развития. Объективные причины эволюции гидробиологии в научную дисциплину. Развитие отечественной гидробиологии. Дифференциация современной гидробиологии на отдельные отрасли (производная, санитарно-техническая, рыбоводная и др.). Современные направления, связанные с решением научно-теоретических проблем (трофологическое, энергетическое, токсикологическое, этиологическое, системное и др.).</p> <p>Основные понятия в гидробиологии. Факторы среды. Лимитирующие факторы. Экологическая валентность гидробионтов. Основные биотопы водоёмов: пелагиаль, бенталь, нейсталь. Жизненные формы, соответствующие этим биотопам.</p> <p>Гидросфера как среда жизни и ее население. Физико-химические условия существования гидробионтов. Физико-химические свойства воды. Термические особенности воды. Плотность воды. Вязкость воды. Движение воды и водные массы. Физико-химические свойства грунтов. Вещества, содержащиеся в природной воде и реакция гидробионтов (газы: кислород, углекислый газ, сероводород, метан; ионы минеральных солей; pH; растворенные органические вещества; взвешенные вещества). Температура, свет и другие колебательные явления.</p> <p>Методы гидробиологических</p>	мультидийные презентации, видеофильмы, оборудование для отбора и обработки гидробиологических проб

			исследований. Качественные и количественные методы исследования зоопланктона и зообентоса.	
2	2	6	<p>Континентальные водоемы и их население. Реки, озера, искусственные водоемы Приднестровья. Планктон и нектон. Плавучесть, активное движение, пассивное движение, миграции.</p> <p>Бентос и перифитон. Пелагобентос, нейстон и плейстон. Удержание на твердом субстрате. Защита от засыпания взвесью, движение, миграции.</p>	мультимедийные презентации, видеофильмы
3	3	4	<p>Экологические основы жизнедеятельности гидробионтов.</p> <p>Питание гидробионтов. Пища гидробионтов. Кормовые ресурсы, кормовые базы, кормность и обеспеченность пищей и способы добывания пищи. Заглатывание грунта и собирание детрита, фильтрация, седиментация, пастьба и охота. Спектры питания и пищевая эффективность. Интенсивность питания и усвоение пищи.</p> <p>Водно-солевой обмен. Защита от обсыхания и выживание в высоком состоянии. Избегание обсыхания. Уменьшение влагоотдачи. Защита от осмотического обводнения и обезвоживания.</p> <p>Дыхание гидробионтов. Адаптации гидробионтов к газообмену. Увеличение площади и газопроницаемости дыхательных поверхностей. Адаптации к использованию растворенного и газообразного кислорода. Комбинирование водного и атмосферного дыхания.</p> <p>Интенсивность дыхания. Зависимость интенсивного газообмена от внешних условий. Газообмен как показатель обмена вещества и энергии. Устойчивость гидробионтов к дефициту кислорода и заморные явления.</p>	мультимедийные презентации, видеофильмы
4	4	4	<p>Экологические основы рационального освоения гидросфера.</p> <p>Биологическая продуктивность водных экосистем и пути ее повышения. Первая продукция. Способы оценки и выражения. Эффективность первичного производства. Величина первичной продукции в различных водоемах. Вторичная продукция. Методы расчета. Темпы и эффективность вторичного</p>	мультимедийные презентации, видеофильмы

			продуцирования. Продуцирование различных групп гетеротрофов. Аквакультура. Рыбоводство в озерах и водохранилищах Приднестровья. Аквакультура беспозвоночных. Культивирование водорослей.	
5	5	4	<p>Экологические аспекты проблемы чистой воды и охраны биогидросферы. Загрязнение водоемов. Радионуклиды, нефть, пестициды, тяжелые металлы и другие вещества. Антропогенная эвтрофикация и термофикация водоемов. Проявление и причины антропогенной эвтрофикации, ее предупреждение. Термофикация водоемов. Биологическое самоочищение водоемов и формирования качества воды. Минерализация органических веществ. Биоседиментация и осветление воды. Биологическая детоксикация. Фотосинтетическая аэрация воды и обогащение ее метаболитами. Экологические основы очистки вод и борьбы с биологическими помехами. Экологические аспекты очистки сточных вод. Экологические основы питьевого водоснабжения. Экологические основы борьбы с биологическими помехами. Экологические основы охраны гидросферы.</p> <p>Биологический мониторинг водных экосистем. Сапробность водоемов. Методы оценки качества вод: система Кольквитца-Марсона, биотический индекс Вудивисса, метод Пантле и Букка, индекс УВР, показатели Гуднайта и Уитлея и Карра и Хилтонена и др. Реакции гидробионтов на загрязнение.</p>	мультимедийные презентации, видеофильмы
Итого		26		

4.3.2. Тематический план ПРАКТИЧЕСКИХ (СЕМИНАРСКИХ) ЗАНЯТИЙ для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	1	10	Основные понятия в гидробиологии. Методы гидробиологических исследований. Качественные и количественные методы исследования зоопланктона и зообентоса. Экскурсия на пресноводный водоем, отбор проб зоопланктона и зообентоса.	Планктонная сеть, дночерпатель Петерсена, гидробиологический сачок

2	2	12	<p>Континентальные водоемы и их население. Разбор проб зоопланктона и зообентоса в лаборатории. Основные группы зоопланктона (коловратки, веслоногие и ветвистоусые) и зообентоса (полихеты, олигохеты, ракообразные, моллюски, личинки амфибиотических насекомых) водоемов Приднестровья.</p>	микроскопы, бинокуляры, торсионные весы, определители беспозвоночных гидробионтов
3	3	4	<p>Экологические основы жизнедеятельности гидробионтов. Питание гидробионтов. Пища гидробионтов. Кормовые ресурсы, кормовые база, кормность и обеспеченность пищей и способы добывания пищи. Спектры питания и пищевая элевтичность.</p> <p>Водно-солевой обмен. Защита от обсыхания и выживание в высоком состоянии. Избегание обсыхания. Уменьшение влагоотдачи. Защита от осмотического обводнения и обезвоживания.</p> <p>Дыхание гидробионтов. Адаптации гидробионтов к газообмену. Адаптации к использованию растворенного и газообразного кислорода. Комбинирование водного и атмосферного дыхания. Интенсивность дыхания. Устойчивость гидробионтов к дефициту кислорода и заморные явления.</p>	мультидийные презентации, видеофильмы
4	4	4	<p>Экологические основы рационального освоения гидросферы.</p> <p>Биологическая продуктивность водных экосистем и пути ее повышения. Первая продукция. Способы оценки и выражения. Эффективность первичного производства. Величина первичной продукции в различных водоемах. Вторичная продукция. Методы расчета. Темпы и эффективность вторичного производства. Продукция различных групп гетеротрофов.</p> <p>Аквакультура. Рыбоводство в озерах и водохранилищах Приднестровья.</p> <p>Аквакультура беспозвоночных.</p> <p>Культивирование водорослей.</p>	мультидийные презентации, видеофильмы
5	5	6	<p>Экологические аспекты проблемы чистой воды и охраны биогидросферы. Загрязнение водоемов. Проявление и причины антропогенной эвтрофикации, ее предупреждение. Термофиксация водоемов. Биологическое самоочищение водоемов и формирования качества воды.</p>	мультидийные презентации, видеофильмы

			Минерализация органических веществ. Биоседиментация и осветление воды. Биологическая детоксикация. Экологические основы очистки вод и борьбы с биологическими помехами. Экологические аспекты очистки сточных вод. Экологические основы питьевого водоснабжения. Экологические основы борьбы с биологическими помехами. Экологические основы охраны гидросферы. Биологический мониторинг водных экосистем. Сапробность водоемов. Методы оценки качества вод: система Кольквитца-Марсона, биотический индекс Вудивисса, метод Пантле и Букка, индекс УВР, показатели Гуднайта и Уитлея и Карра и Хилтонена и др. Реакции гидробионтов на загрязнение.	
Итого	36			

4.3.3. Тематический план САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема самостоятельной работы	Вид СРС	Трудоемкость (в часах)
1	1	<p>Определение и содержание гидробиологии. Определение и содержание гидробиологии. История развития. Развитие отечественной гидробиологии. Дифференциация современной гидробиологии на отдельные отрасли (производная, санитарно-техническая, рыбоводная и др.). Современные направления, связанные с решением научно-теоретических проблем (трофологическое, энергетическое, токсикологическое, этологическое, системное и др.).</p> <p>Основные понятия в гидробиологии. Основные биотопы водоёмов: пелагиаль, бенталь, нейсталь. Жизненные формы, соответствующие этим биотопам.</p> <p>Гидросфера как среда жизни и ее население. Физико-химические условия существования гидробионтов. Физико-химические свойства воды. Термические особенности воды. Плотность воды. Вязкость воды. Движение воды и водные массы. Физико-химические свойства грунтов.</p>	<p>Работа с основной и дополнительной литературой, ресурсами Интернет. Подготовка мультимедийной презентации, реферата.</p>	10

		<p>Вещества, содержащиеся в природной воде и реакция гидробионтов (газы: кислород, углекислый газ, сероводород, метан; ионы минеральных солей; pH; растворенные органические вещества; взвешенные вещества). Температура, свет и другие колебательные явления.</p> <p>Методы гидробиологических исследований. Качественные и количественные методы исследования зоопланктона и зообентоса.</p>		
2	2	<p>Континентальные водоемы и их население. Реки, озера, искусственные водоемы Приднестровья. Планктон и нектон. Бентос и перифитон. Пелагобентос, нейстон и плейстон. Основные представители, экология и значение.</p>	Работа с основной и дополнительной литературой, ресурсами Интернет. Подготовка мультимедийной презентации, реферата.	14
3	3	<p>Экологические основы жизнедеятельности гидробионтов. Питание гидробионтов. Пища гидробионтов. Кормовые ресурсы, кормовые базы, кормность и обеспеченность пищей и способы добывания пищи. Спектры питания и пищевая элективность.</p> <p>Дыхание гидробионтов. Адаптации гидробионтов к газообмену. Устойчивость гидробионтов к дефициту кислорода и заморные явления.</p>	Работа с основной и дополнительной литературой, ресурсами Интернет. Подготовка мультимедийной презентации, реферата.	6
4	4	<p>Биологическая продуктивность водных экосистем и пути ее повышения. Первичная продукция. Способы оценки и выражения. Эффективность первичного производства. Величина первичной продукции в различных водоемах. Вторичная продукция. Методы расчета. Темпы и эффективность вторичного производства. Продуцирование различных групп гетеротрофов. Аквакультура. Рыбоводство в озерах и водохранилищах Приднестровья. Аквакультура беспозвоночных. Культивирование водорослей.</p>	Работа с основной и дополнительной литературой, ресурсами Интернет. Подготовка мультимедийной презентации, реферата.	6
5	5	<p>Экологические аспекты проблем чистой воды и охраны биогидросферы. Загрязнение водоемов Приднестровья.</p>	Работа с основной и дополнительной литературой, ресурсами Интернет. Подготовка мультимедийной	10

		<p>Антропогенная эвтрофикация и термофикация водоемов. Биологическое самоочищение водоемов и формирования качества воды. Экологические основы очистки вод и борьбы с биологическими помехами. Экологические аспекты очистки сточных вод. Экологические основы питьевого водоснабжения. Экологические основы борьбы с биологическими помехами. Экологические основы охраны водоемов Приднестровья.</p> <p>Биологический мониторинг водных экосистем. Сапробность водоемов. Методы оценки качества вод: система Кольквитца-Марсона, биотический индекс Вудивисса, метод Пантле и Букка, индекс УВР, показатели Гуднайта и Уитлея и Карра и Хилтонена и др. Реакции гидробионтов на загрязнение.</p>	презентации, реферата.	
Всего				46

6. Образовательные технологии, используемые наряду с традиционными формами ведения аудиторных занятий при реализации дисциплины «Гидробиология» по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» с профилем «Зоология».

Освоение дисциплины «Гидробиология» 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: выполнение ряда практических заданий с использованием профессиональных программных средств создания и ведения электронных баз данных; мультимедийной доски; мультимедийных программ, включающих подготовку и выступление обучающихся на практических занятиях с фото- и видеоматериалами по предложенной тематике, а также проведение круглых столов, дискуссий.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» с профилем «Зоология».

Зачет выставляется на основании подготовленных презентаций, рефератов и письменных заданий по курсу.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Гидробиология» по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» с профилем «Зоология»

Основная:

1. Алимов А.Ф. Введение в продукционную гидробиологию. – Л.: Гидрометеоиздат, 1989. – 152 с.
2. Алимов А.Ф. Элементы теории функционирования водных экосистем. – СПб.: Наука, 2000. – 147 с.

3. Алимов А.Ф., Богатов В.В. Голубков С.М. Продукционная гидробиология. – СПб: Наука, 2013. – 343 с.
4. Березина Н.А. Гидробиология. – М.: Лег. и пищ. пром-ть, 1984. – 360 с.
5. Зданович В.В. Гидробиология и общая экология: словарь терминов. – М.: Дрофа, 2004. – 192 с.
6. Зилов Е. А. Гидробиология и водная экология (организация, функционирование и загрязнение водных экосистем): учебное пособие. – Иркутск: Иркут. ун-т, 2008. – 138 с.
7. Константинов А.С. Общая гидробиология. – М.: Высшая школа, 1986. – 472 с.
8. Методика изучения биогеоценозов внутренних водоемов. – М.: Наука, 1975. – 240 с.
9. Яшнов В.А. Практикум по гидробиологии.– М.: Высшая школа, 1969. – 428 с.
10. Простейшие, губки, кишечнополостные, черви из серии «Животный мир Молдавии». – Кишинев: Штиинца, 1986
11. Мшанки, моллюски, членистоногие: из серии «Животный мир Молдавии». – Кишинев: Штиинца, 1984
12. Насекомые: из серии «Животный мир Молдавии». – Кишинев: Штиинца, 1983

Дополнительная:

13. Безматерных Д.М. Водные экосистемы: состав, структура, функционирование и использование: учебное пособие. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2009. – 97 с.
14. Бигон М., Харпер Дж., Таунсен К. Экология. Особи, популяции и сообщества. В 2х томах. - М.: Мир, 1989.
15. Голубков С.М. Функциональная экология личинок амфибиотических насекомых. Труды Зоологического института РАН. Т. 284. – СПб, 2000. – 294 с.
16. Дедю И.И. Экологический энциклопедический словарь. - Кишинев, 1990. - 408 с.
17. Жадин В.И. Жизнь пресных вод СССР. - М.Л. Изд – во АН СССР, 1995.
18. Жадин В.И. Герд С.В. Реки, озера и водохранилища СССР, их фауна и флора. – М.: Учпедгиз, 1961. – 600 с.
19. Жирков И.А. Жизнь на дне. Биогеография и биоэкология бентоса. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2010. – 453 с.
20. Одум Ю. Экология. В 2х томах. - М.: Мир, 1986
21. Радкевич В.А. Экология. – Минск: Вышайшая школа, 1983. - 320 с.
22. Садчиков А.П. Экология прибрежно-водной растительности (учебное пособие для студентов вузов). – М.: Изд-во НИА-Природа, РЭФИА, 2004. – 220 с.
23. Филипенко С.И. Зообентос Кучурганского водохранилища: динамические процессы и использование в биологическом мониторинге. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2005. – 160 с.
24. Чернова Н.М., Былкова А.М. Экология. - М.: Просвещение, 1988. - 272 с.
25. Шилов И.А. Экология. - М.: Высшая школа, 1997. - 512 с.
26. Шитиков В.К. Количествоная гидроэкология: методы системной идентификации / В.К. Шитиков, Г.С. Розенберг, Т.Д. Зинченко. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – 463 с.
27. Шитиков В.К. Количествоная гидроэкология: методы, критерии, решения: в 2 кн. / В.К. Шитиков, Г.С. Розенберг, Т.Д. Зинченко: Ин-т экологии Волжс. Бассейна. – М.: Наука, 2005. – Кн.1. – 281 с. – Кн.2. – 337 с.
28. Экологические факторы пространственного распределения и перемещения гидробионтов / под ред. А.Г. Поддубного/. – СПб: Гидрометеоиздат, 1993. – 230 с.

8.4. Методические указания и материалы по видам занятий

Дисциплина «Гидробиология» изучается в седьмом семестре в объеме 144 часа. Курс представлен лекциями (26 часов), практическими занятиями (36 часов) и самостоятельной работой (46 часов). Итоговый контроль проводится в виде экзамена (36 ч.)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Гидробиология» по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» с профилем «Зоология»

№	Аудитория, площадь (м ²)	Материально-техническое обеспечение
1	Аудитория зоологии беспозвоночных, № 307, корпус № 3. Площадь помещения 38 м ²	Микроскопы, микропрепараты, мокрые препараты, коллекции беспозвоночных животных, инструменты для проведения лабораторных работ. Учебная и учебно-методическая литература по зоологии беспозвоночных, определители. Фильмотека по дисциплине на электронных носителях. Электронная библиотека по зоологии беспозвоночных
2	Аудитория зоологии позвоночных, № 301, корпус № 3. Площадь помещения 67 м ²	Мультимедийный проектор. Микроскопы, мокрые препараты, коллекции скелетов и тушек позвоночных животных, инструменты для проведения лабораторных работ, бинокли. Учебная и учебно-методическая литература по зоологии позвоночных, определители. Фильмотека по дисциплине на электронных носителях. Электронная библиотека по зоологии позвоночных.
3	Ресурсный центр, № 202, корпус № 3. Площадь помещения 57 м ²	Мультимедийный проектор, мультимедийная доска, телевизор, 14 компьютеров с выходом в интернет.
4	Препараторская зоологии, № 300, корпус № 3. Площадь помещения 14 м ²	Микроскопы, бинокуляры, торсионные весы, инструментарий.
5	НИЛ «Биомониторинг» № 211, корпус № 3. Площадь помещения 18 м ²	Компьютер, микроскопы, бинокуляры, дночерпатели Петерсена, планктонные сети, торсионные весы, определители по фауне.
6	Зоологический музей, корпус № 3. Площадь помещения 85 м ²	Компьютер, орнитологические паутинные сети, средства мечения птиц (специальные кольца Московского центра кольцевания), бинокли и инструментарий, определители по фауне. Основной фонд 2176 экз., из них: экспозиционный фонд – 1479 экз. (783 видов) в том числе: насекомых - 472 вида (1020 экз.), других беспозвоночных – 74 вида (120 экз.), рыб – 20 видов (25 экз.), земноводных – 13 видов (14 экз.), пресмыкающихся – 14 видов (18 экз.), птиц – 162 вида (243 экз.), млекопитающих – 28 видов (39 экз.); научный фонд – 697 экз. (267 видов). Вспомогательный фонд: 753 экз.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Гидробиология» по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» с профилем «Зоология»

Модульно-рейтинговая система не используется. Обучающимся на практических занятиях выдаются раздаточный материал, методические материалы, контрольные вопросы и домашние задания по теме следующего практического занятия, рекомендуются источники для самостоятельного изучения. Осуществляется закрепление полученных знаний, решение конкретных ситуативных проблем, разъяснение не полностью усвоенного материала. Часть практических занятий проводится на водоемах и сопровождается сбором гидробиологических проб.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Гидробиология» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВПО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

Курс IV, семestr 7.

Преподаватель – лектор – доцент Филипенко С.И.

Преподаватель, ведущий практические занятия – доцент Филипенко С.И.

Кафедра зоологии и общей биологии естественно - географического факультета ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

Составитель:

 (Филипенко С.И., доцент),

Зав. кафедрой зоологии и общей биологии ЕГФ  (Филипенко С.И., доцент).

Согласовано:

Декан естественно-географического факультета  (Филипенко С.И., доцент).