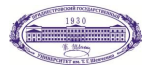
# Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»



Естественно-географический факультет Кафедра зоологии и общей биологии

Декан ЕГФ Филипенко С.И. 2019 г. факультет

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

### «ПОЛЕВАЯ ПРАКТИКА ПО ЭНТОМОЛОГИИ»

Направление подготовки:

1.06.03.01 «БИОЛОГИЯ»

Профили подготовки:

«килопоисиф», «килопооком», «физиология»

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения: Очная

Для 2019 года набора

Рабочая программа дисциплины «Полевая практика по энтомологии» /сост. Д.П.

Богатый – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2019. - 10 с.

Рабочая программа «Полевая практика по энтомологии» составлена на основе требо-

ваний Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессио-

нального образования по направлению подготовки 1.06.03.01 – биология, квалификация

«бакалавр». Приказ Министерства образования и науки № 944 от 7 августа 2014 года.

Общий объем практики 72 часа. Формы контроля: зачет в четвертом семестре. Об-

щая трудоемкость практики -2 зач. ед.

Составитель: Д.П. Богатый, ст. преп. кафедры зоологии и общей биологии

2

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения учебной дисциплины «Полевая практика по энтомологии» является закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекционных и практических занятиях, овладение навыками научного исследования, приобретение опыта полевых исследований, сбор материала для учебных и музейных коллекций. Изучение образа жизни, развития и размножения насекомых в естественной обстановке их обитания, приобретение практических навыков для организации и проведения энтомологических полевых исследований в будущей профессиональной деятельности.

При этом задачами освоения дисциплины являются:

- научить учащегося на основе полученных в теоретическом курсе знаний ориентироваться во всем многообразии встречающихся насекомых, распознавая их до отрядов и видов;
- в разных местах обитания собирать и фиксировать насекомых;
- определять насекомых, пользуясь определителями до семейства, рода и вида;
- наблюдать взаимоотношения насекомых с их абиотической и биотической средой обитания и выявлять характерные адаптации;
- прослеживать изменения в строении и поведении насекомых на разных этапах их индивидуального развития;
- представлять значение насекомых в природе, в сельском хозяйстве, для здоровья человека, в рыбном хозяйстве, в водоснабжении и других практических аспектах;
- приобрести навыки в проведении экскурсий на природе, постановке наблюдений за насекомыми и сборе коллекций;
- ознакомить обучающихся с основными принципами организации и методами проведения самостоятельных научных исследований по энтомофауне и экологии насекомых:
- научить обучающихся правилам поведения в природе и мерам охраны животных, применительно к местным условиям.

### 1. Место дисциплины в структуре ООП ВПО.

Учебно-Полевая практика по энтомологии входит в раздел Б2.В.05(У) «практики» учебного плана подготовки бакалавра по направлению подготовки 1.06.03.01 - «Биология». Осуществляется на втором году бакалавриата, в четвертом семестре. Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Полевой практике по энтомологии предшествует изучение дисциплины «Энтомология», предусматривающей лекционные, семинарские и практические занятия. Полевая практика по энтомологии является логическим завершением изучения данной дисциплины.

Для всех обучающихся «Полевая практика по энтомологии» требует основных знаний, умений и компетенций учащегося по курсам «Зоология беспозвоночных», «Энтомология» и «Экология».

### 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины «Полевая практика по энтомологии» обучающиеся очной формы обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» должны:

#### Знать:

- основные группы насекомых, различать наиболее распространенных представителей отрядов насекомых;
- систематику насекомых местной энтомофауны;

- диагностические признаки отрядов, семейств, родов и видов наиболее распространенных местных насекомых;
- виды местной энтомофауны, подлежащие охране государством.

### Уметь:

- проводить морфофизиологическое описание и определение насекомых;
- составлять энтомологическте коллекции, изготавливать препараты из собранного материала, этикетировать образцы;
- вести дневник полевой практики;
- анализировать данные, полученные в результате наблюдения;
- ориентироваться в видовом составе энтомофауны родного края

### Владеть навыками:

- сбора и фиксации насекомых;
- изготовления препаратов и коллекций.

В результате прохождения практики по энтомологии по программе бакалавриата направления 1.06.03.01 «Биология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями.

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОПК-6	способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой
ПК-1	способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ

### 3. Структура и содержание дисциплины «Полевая практика по энтомологии»

4.1. Распределение трудоемкости:

		Итоговая		
Курс, семестр	Трудо- ем- кость, з.е./час	Полевые работы	Камеральные работы	форма кон-
2, 4	2/72	36	36	Зачет

## 4.2. Содержание дисциплины «Полевая практика по энтомологии» для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

No	Номер раз-	Объем		Учебно-
$\Pi/\Pi$	дела дисци-	часов	Содержание темы	наглядные
11/11	плины	часов		пособия
1	1	6	Инструктаж по летней полевой практи-	Определители,
			ке. Задачи, содержание и методы поле-	методические
			вой практики. Цели, задачи и содержание	пособия, кол-
			полевой практики. Правила по технике	лекции насеко-
			безопасности при проведении полевой	мых
			практики. Методы сбора, фиксации, этике-	

			тирования собранного материала. Правила оформления дневника по полевой практике. Требования к зачету. Получение необходимого оборудования и материалов. Понятие об экологических системах разного уровня. Климато-географическая характеристика биотопов района исследований. Основные приемы работы с определителями.	
2	2	6	Энтомофауна открытых биотопов. Экскурсия в открытые биотопы: степь, лесостепь, пойменный луг, разнотравный лугово-степной участок. Сбор и фиксация насекомых. Морфология и особенности строения основных классов, отрядов и семейств наземных насекомых из открытых биотопов. Этикетирование и разбор фиксированного материала. Определение насекомых.	Определители, методические пособия, кол- лекции насекомых
3	3	6	Камеральная обработка собранного материала. Определение насекомых открытых биотопов. Заполнение дневника полевой практики. Оформление энтомологических коллекций.	
4	4	6	Энтомофауна леса. Экскурсия в Кицканский лес. Климато-географическая характеристика пойменного Кицканского леса. Насекомые, летающие под пологом леса, на просеках и лесных дорогах. Осмотр листьев, побегов, поверхности коры, пней. Сбор насекомых (ручной и при помощи воздушного сачка). Хищные насекомые. Насекомые вредители леса и основные типы наносимых ими повреждений. Сбор образцов повреждений и самих вредителей.	Определители, методические пособия, коллекции насекомых
5	5	6	<b>Камеральная обработка собранного материала</b> энтомофауны леса. Заполнение дневника полевой практики. Оформление энтомологических коллекций.	
6	6	6	Беспозвоночные животные антропогенизированного ландшафта. Экскурсия в Парки «Победа» и «им. Кирова». Климато-географическая характеристика городских парков. Сбор насекомых парковой зоны. Насекомые, летающие под пологом парка, на парковых дорожках. Осмотр листьев, побегов, поверхности коры. Сбор насекомых (ручной и при помощи воздушного сачка). Установка ловушек. Хищные насекомые. Насекомые вредители парка и основные типы наносимых ими поврежде-	Определители, методические пособия, коллекции насекомых

			ний.	
7	7	6	Камеральная обработка собранного ма-	
			<b>териала.</b> Определение насекомых парков. Заполнение дневника полевой практики.	
			Оформление энтомологических коллек-	
			ций.	
8	8	6	Водные насекомые. Экскурсия на Ку-	Определители,
			чурганское водохранилище и на берег	методические
			реки Днестр. Климато-географическая ха-	пособия, кол-
			рактеристика Кучурганского водохрани-	лекции
			лища. Особенности воды как среды обита-	насекомых
			ния насекомых. Насекомые водоема в со-	
			ставе планктона, нектона, бентоса, пери-	
			фитона. Значение пресноводных насекомых в круговороте веществ, в питании	
			рыб, в распространении заболеваний. Оз-	
			накомление с основными группами вод-	
			ных насекомых и методами наблюдения	
			над ними непосредственно в водоеме:	
			движение по поверхности и над поверхно-	
			стью воды, различные способы плавания,	
			дыхательные движения, преследования и	
			схватывание добычи и т.п. Наблюдения за	
			насекомыми, обитающими на поверхност-	
			ной пленке воды, на макрофитах, на бере-	
			гу, на прибрежной растительности. Запись наблюдений в полевой дневник.	
			Методы сбора пресноводных насекомых:	
			использование водного сачка для сбора	
			личинок и взрослых насекомых, обитаю-	
			щих среди водных растений; скребка на	
			поверхности дна, в иле, осмотр погружен-	
			ных предметов.	
9	9	6	Камеральная обработка собранного ма-	
			териала. Определение водных и около-	
			водных насекомых. Заполнение дневника	
			полевой практики. Оформление энтомологических коллекций.	
10	10	6	Беспозвоночные животные агроценозов.	Определители,
			Экскурсия в поле. Климато-	методические
			географическая характеристика места	пособия, кол-
			экскурсии. Наблюдение и сбор вредите-	лекции
			лей полевых культур (взрослых насекомых	насекомых
			и их личинок): саранчовых, медведок,	
			трипсов, тлей, клопов, совок и других ба-	
			бочек, хлебных мух и пилильщиков, жу-	
			ков-щелкунов, хрущей, долгоносиков, колорадского жука и др. Наблюдения над	
			работой опылителей культурных и дико-	
			растущих растений. Учет энтомофагов, их	
			использование в биологической борьбе с	
			полевыми вредителями.	
			-	

12	12	12	Камеральная обработка собранного ма-	
			териала. Определение насекомых фауны	
			поля. Заполнение дневника полевой прак-	
			тики. Оформление энтомологических кол-	
			лекций.	
	ИТОГО	72		

### 5. Курсовые работы не предусмотрены учебным планом

# 6. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии (методики), используемые на учебно-полевой практики по зоологии

В процессе практики обучающиеся должны получить не только конкретные сведения о составе, закономерностях размещения, основных биологических чертах животных, но и освоить некоторые простейшие методики полевых наблюдений и исследований по энтомологии. Ознакомление с методиками полевых исследований проводится на экскурсиях и при выполнении самостоятельных заданий:

- Методика фаунистических наблюдений
- Методика количественных учетов наземных животных
- Методика количественных учетов водных животных
- Методика изучения пространственного размещения животных
- Методика изучения размножения животных
- Методика изучения питания животных

### 7. Формы аттестации по итогам практики

Отчетность учащегося за полевую практику складывается из следующего:

- 1) Оформление дневника практики.
- 2) Письменный отчет по теме самостоятельной индивидуальной работы. Рекомендуется заслушивание подготовленного всей подгруппой обзорного доклада о энтомофауне района полевой практики или по индивидуальному конкретному исследованию.
- 3) Собранный и оформленный коллекционный материал. Знание таксономической принадлежности насекомых на русском и латинском языках.

Для подведения итогов полевой практики проводится заключительная конференция, на которой заслушиваются устные отчеты обучающихся по темам самостоятельных работ, преподаватель подводит общие итого полевой практики для подгруппы в целом и каждого обучающегося в отдельности и выставляет зачет.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Полевая практика по энтомологии» по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

### 8.1. Основная литература:

- 1. Бей-Биенко Г.Я., Данилевский А.С., Иванов А.В. и др. Определитель классов и отрядов наземных членистоногих. М.-Л.: Наука, 1957. 92 с
- 2. Бондаренко Н. В., Глущенко А. Ф. Практикум по общей энтомологии. Л., 1985.
- 3. Бродский А.К., Гейспиц К.А., Гринфельд Э.К. и др. Краткий определитель отрядов и семейств наземных членистоногих европейской части СССР. Л.: Изд-во ЛГУ, 1974. 102 с.
- 4. Душенков В.Д., Макаров К.В. Летняя Полевая практика по энтомологии: Учебное пособие./ В.Д.Душенков, К.В.Макаров / М.: Академия, 2005.
- 5. Дьяков М.Ю. Как собрать коллекцию насекомых. М., 1996.
- 6. Кременецкий Н.Г. Учебно-Полевая практика по энтомологии. М.: Учпедгиз, 1959. 148 с.
- 7. Мамаев Б. М. Определитель насекомых по личинкам. М., Просвещение, 1972.

- 8. Мшанки, моллюски, членистоногие (Из серии «Животный мир Молдавии»).- Кишинев: Штиинца. 1984
- 9. Негробов О.П., Черненко Ю.И. Определитель семейств насекомых. Воронеж: Издво Воронеж. ун-та, 1990. 182 с.
- 10. Насекомые (Из серии «Животный мир Молдавии»). Кишинев: Штиинца, 1983
- 11. Практикум по лесной энтомологии: М.: Академия, 2004. 215 с.
- 12. Фасулати К.К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. М.: Высш. школа,  $1961.-304~\mathrm{c}.$
- 13. Хейсин Е. М. Краткий определитель пресноводной фауны. М.,. Учпедгиз, 1862.
- 14. Шалопенок Е.С., Буга С.В. Практикум по зоологии беспозвоночных. Мн: Новое знание, 2002. 272 с.
- 15. Швенк Т.Д. Методическое руководство к Полевая практика по энтомологии. (Методические рекомендации для учащихся 1 курса биолого-химического факультета). Тобольск, 2001.

### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Воронцо в А.И., Мозолевска я Е.Г. Практикум по лесной энтомологии. М., 1978
- 2. Гавлюк Э.В., Руди В.Н., Шестопалова Г.Н. Школьные экскурсии по зоологии в природу в окрестности г. Оренбурга. 1978.
- 3. Гладков Н. А., Рустамов А. К. Животные культурных ландшафтов. М.: Мысль, 1975.
- 4. Жизнь животных. Т. I—III. М., Просвещение, 1968, 1985

### 8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. https://sites.google.com/site/birgvszoologiabespozvonocnyh/ Бирг В.С Зоология беспозвоночных
- 2. http://www.bio.bsu.by/ Биологический факультет БГУ
- 3. karpolya.ru/uploads/zoologija/05besp1.pdf -Изучение лесных беспозвоночных (часть 1: подстилка, древесина)
- 4. http://karpolya.ru/uploads/zoologija/04besp2.pdf Изучение лесных беспозвоночных (часть 2: травяной ярус, кроны, воздушная среда)
- 5. http://www.zin.ru/animalia/ Зоологический институт
- 6. http://eknigi.org/estestvennye\_nauki/176071-polevye-issledovaniya-nazemnyh-pozvonochnyh.html электронные книги источник знаний XXI века
- 7. www.wikipedia.org/wiki поисковая система «Википедия. Свободная энциклопедия».
- 8. http://window.edu.ru доступ к образовательным ресурсам «Единое окно».
- 9. http://www.biotheory.ru/ практическая биология

### 8.4. Методические указания и материалы по видам занятий:

Дисциплина «Полевая практика по энтомологии» изучается в четвертом семестре в объеме 2 зачетные единицы. Основой проведения полевой практики являются экскурсии, самостоятельные работы обучающихся, сбор и камеральная обработка биологического материала (определение, описание, проведение морфологического и анатомического анализа), составление коллекций, изучении видового разнообразия животных района практики.

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Полевая практика по энтомологии» по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

Для сбора, фиксации, препарирования беспозвоночных животных необходимы следующие материалы и оборудование: энтомологические и водные сачки, скребки, «морил-

ки», совки, набор почвенных сит, емкости разных объемов с крышками; препаровальные иглы, наборы энтомологических игл, пинцеты, ножницы, энтомологические коробки; ручные лупы.

Микроскопическая техника.

Микроскопы и лупы необходимы для исследования и определения мелких видов насекомых.

Табличный материал.

Табличным материалом курс обеспечен достаточно. Использование такого материала необходимо для осмысливания строения отдельных органов, их систем, а также топографии. В дополнение преподавателями широко используются динамичные цветные рисунки, выполненные на доске и в студенческих дневниках. Это включает зрительную память и помогает усваивать материал.

Коллекции животных.

В кабинетах и зоологическом музее, в результате многолетней исследовательской работы сформировалась экспозиционные и рабочие коллекции насекомых. Они используются при изучении внешнего строения, систематики и носят многоцелевую роль. Работа с коллекциями всегда имеет исследовательскую направленность. Изучая этикетки, обучающиеся узнают о местах обитания животных.

Использование экспозиций музея кафедры зоологии и общей биологии.

Аудио- видео- и компьютерная техника.

В ресурсном центре и в кабинете 301 имеется возможность использования компьютерной техники, мультимедийной доски, проектора и телевизора. Аудио и видео фрагменты используются в курсе при изучении поведения, экологии и систематики животных.

# 10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Полевая практика по энтомологии» по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

Перед началом практики руководитель проводит инструктаж обучающихся по технике безопасности. Обучающиеся допускаются к практике после проверки знаний по технике безопасности, о чем делаются соответствующие записи в журналах: 1) регистрации вводного инструктажа по охране труда, технике безопасности, профилактике клещевого энцефалита; 2) регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда, технике безопасности, профилактике клещевого энцефалита. Предварительно преподаватель обязан сам пройти соответствующий инструктаж. При проведении занятий в полевых условиях преподаватель руководствуется календарным рабочим планом, утвержденным зав. кафедрой в начале семестра.

Полевая практика состоит из двух этапов работы обучающихся:

- наблюдения, исследования, сбор материала, видение полевого дневника во время экскурсий;
- обработка собранного материала в лаборатории и во время самостоятельной работы, определение собранных экземпляров животных по определителям, зарисовка и морфологическое описание определенных видов, изучение латинских названий; накалывание и расправление экземпляров собранных животных, прижизненные наблюдения; выполнение индивидуального задания.

По окончании практики для получения зачета обучающиеся предоставляют: полевой дневник (тетрадь с определенными и описанными представителями беспозвоночных животных), коллекции насекомых, знание латинских названий изученных и описанных представителей.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Полевая практика по энтомологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВПО по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

Курс 2, семестр 4.

Преподаватель, ведущий полевую практику – ст. преподаватель Богатый Д.П. Кафедра зоологии и общей биологии естественно - географического факультета ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

Составитель:

(Богатый Д.П., ст. преподаватель),

3ав. кафедрой зоологии и общей биологии  $E\Gamma\Phi$ 

Филипенко С.И., доцент).

### Согласовано:

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