#### **АННОТАЦИЯ**

## дисциплины «Бриология»

**Объем трудоемкости:** 5 зачетных единиц (180 часов, из них — 76,3 часа контактные часы: лекционных 36 ч., практических 36 ч.; иной контактной работы: UKP = 0.3, KCP = 4 ч.; 68 часов самостоятельной работы; контроль — 35,7 час.)

#### Цель дисциплины:

- комплексное изучение мохообразных с целью их охраны и рационального использования.

#### Задачи дисциплины:

- научиться применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии;
- изучить разнообразие биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы;
- использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;
- уметь использовать методы наблюдения, описания, идентификации биологических объектов;
- -уметь применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов биологии и бриологии;
  - изучить современную классификацию мохообразных;
- познакомиться с биологическими особенностями мхов и их взаимоотношениями со средой обитания;
- познакомиться с видовым разнообразием мхов в пределах каждого семейства и использованием гербария, цветных атласов, определителей;
- научиться изготавливать микропрепараты листа, стебля, ризоидов и спорогонов печёночных, сфагновых и зелёных мхов;
  - научиться узнавать представителей семейства по внешнему виду;
- изучить полезные свойства растений, их охрану и рациональное использование в народном хозяйстве;
- формирование у студентов навыков самостоятельной, аналитической и научноисследовательской работы;
  - развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

#### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Бриология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилю *Зоология*.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Экология и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Общая биология, Антропогенная трансформация растительного покрова, Охрана природы и др. в цикле базовой и вариативной части ООПбакалавриата.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ОПК-3; ПК-3</u>

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
п.п.	компет еншии	компетенции (или её части)		бучающиеся должн <b>меть</b>			
1	енции ОПК-3	(или её части) способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов	знать - базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообраз ия для устойчивости биосферы, - методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, биологических объектов; - главнейшие таксономическ ие группы мохообразных; - полезные свойства растений; - основные направления рационального использования и охраны мохообразных.	уметь - анализировать растительные объекты с точки зрения взаимодействия их с окружающей средой; - использовать методы наблюдения, описания, идентификации биологических объектов — определять мхи с помощью различных определителей; — пользоваться биологическим оборудованием; — оценивать факторы среды обитания и реакцию организма на их воздействия, — использовать современные методы ботанических и	владеть -методами наблюдения, описания, идентификации биологических объектов; - знаниями в области ботанических, бриологических наук; - навыками работы с ботаническими и общественным и природоохранн ыми организациями. — знаниями в области ботанических к и укологических наук;		
2.	ПК-3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональ ные знания теории и методов современной	- основы теории и методы современной биологии и, в частности, бриологии.	экологических исследований.  - применять на производстве базовые общепрофессион альные знания теории и методов бриологии.	-знаниями в области ботанических, бриологически х и экологических наук; -современными методами		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции	обучающиеся должны				
П.П.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		биологии.			биологии.		

### 2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре представлены в таблице 2.

Таблица 2

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
Ι		Всего				Внеаудиторная работа	
			работа				
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
	Тема 1. <b>Общая характеристика отдела</b> <b>Мохообразные — Bryophyta</b>	24	8	-	-	16	
	Тема 2. <b>Класс Печёночные мхи</b>	32	8	8	_	16	
	Тема 3. <i>Классы: Антоцеротовые, Сфагновые мхи</i>	22	6	4	ı	12	
	Тема 4. <i>Класс Бриевые или</i> Листостебельные мхи	62	14	24	_	24	
	Итого по дисциплине:		36	36	-	68	

Курсовые работы:не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

#### Основная литература:

- Рыковский Г.Ф. Происхождение и эволюция мохообразных. Электрон.дан. Минск:, 2011. 433 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=86826&sr=1
- 2. Ботаника [Текст] : учебник для студентов вузов : в 4 т. Т. 3 : Эволюция и систематика / П. Зитте, Э. В. Вайлер, Й. В. Кадерайт и др. ; под ред. А. К. Тимонина, И. И. Сидоровой ; на основе учебника Э. Страсбургера ; [пер. с нем. Е. Б. Поспеловой, К. Л. Тарасова, Н. В. Хмелевской]. М. : Академия, 2007. 574 с. : ил. (Strasburger). ISBN 382741010X. ISBN 9785769527418. ISBN 9785769527463

Автор	Сергеева	R	R