### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Автор: Н.В. Ильясова, доцент

Наименование подготовки: 06.03.01-02 Биология

Профиль образовательной программы: Биоэкология

Наименование дисциплины: Б1.Б.19 Ботаника

#### 1.Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Ботаника» являются приобретение студентам теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 06.03.01 «Биология»

### 2. Требования к результатам освоения

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт		
компетенции			деятельности		
ОПК-3:	1 этап: знать	1 этап: уметь	1 этап: владеть		
способностью	анатомию,	распознать по	методикой работы со		
понимать базовые	морфологию,	морфологическим	световым		
представления о	систематику,	признакам	микроскопом,		
разнообразии	закономерности	распространенные	методикой		
биологических	происхождения,	в регионах	определения		
объектов, значение	изменения	культурные и	растений;		
биоразнообразия для	растений;	дикорастущие			
устойчивости		растения;			
биосферы,	2 этап:				
способностью	современную	2 этап: выделять	2 этап: навыками		
использовать методы	терминологию,	ботанические	владения методикой		
наблюдения,	основные	проблемы,	морфологического		
описания,	таксономические	имеющие	описания растений,		
идентификации,	единицы и	практический	оценки		
классификации,	закономерности	интерес.	физиологического		
культивирования	распространения		состояния,		
биологических	растений.		адаптационного		
объектов			потенциала.		
ПК-2:	1 этап: знать	1 этап: применять	1 этап: владеть		
способностью	современную	методы описания,	навыками анализа		
применять на	терминологию,	наблюдения и	полученных		

практике приемы	основные	идентификации	результатов	И
составления научно-	таксономические	растительных	применения их	на
технических отчетов,	единицы и	объектов в	практике;	
обзоров,	закономерности	соответствии с		
аналитических карт и	распространения;	требуемыми		
пояснительных		критериями;		
записок, излагать и				
критически	2 этап: критерии	2 этап:	2 этап: оп	ытом
анализировать	описания,	компетентно	работы	при
получаемую	идентификации,	предоставлять	проведении	
информацию и	классификации	полученные	ботанических	
представлять	растительных	результаты	исследований	И
результаты полевых и	объектов.	ботанических	координации е	е в
лабораторных		исследований.	коллективе.	
биологических				
исследований				

#### Раздел 1. Анатомия и морфология семенных растений

Тема 1. Общая характеристика курса ботаники. Строение растительной клетки. Производные протопласта. Растительные ткани

Тема 2. Вегетативные органы растений, их функции и строение. Корень

#### Раздел 2. Вегетативные органы растений. Систематика растений

Тема 3. Вегетативные органы растений. Лист, стебель. Метаморфозы вегетативных органов

Тема 4. Введение в систематику. Общая характеристика низших растений. Водоросли. Грибы. Лишайники

## Раздел 3. Архегониальные растения. Генеративные органы покрытосеменных растений

Тема 5. Архегониальные растения: общая характеристика, происхождение, филогенетическая связь

Тема 6. Генеративные органы покрытосеменных растений. Размножение и воспроизведение растений

# Раздел 4. Систематика покрытосеменных растений. География и экология растений

Тема 7. Систематика покрытосеменных растений. Класс двудольные.
Класс однодольные

Тема 8. Ботаническая география и экология растений

Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.