Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николав Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.А.Панфилов 2014\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОБОТАНИКА (наименование дисциплины)

Направление подготовки	<u> Биология 06.03.01</u>					
Профиль подготовки	Общая биология					
Уровень высшего образования	Бакалавриат					
Форма обучения	р, дипломированный специалиет) Заочная					
(очная, очно-заочна	я, заочная, сокрашенная)					

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС,	Форма промежуточного контроля	
4	3 (108)	4		6	00	(экз./зачет)	
Итого	3 (108)	1		0	98	зачет	
	2 (100)	4	-	6	98	зачет	

г.Владимир

2014 г.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель – формирование представления о структуре и динамике растительного сообщества как самоорганизующейся системы, находящейся под влиянием природных и антропогенных факторов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Геоботаника» входит в раздел «Дисциплины по выбору» предметов вариативной части учебного плана направления «Биология». Курс тесно соприкасается с дисциплинами «Ботаника», «Науки о Земле», «Региональное природопользование» «Экология и рациональное природопользование», «Биогеография». Курс теснейшим образом пересекается с тематикой учебной полевой зоолого-ботанической практики, создавая необходимую основу в части знания студентами структуры и динамики растительного покрова.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В рамках освоения дисциплины предполагается формирование у обучающегося следующих компетенций:

- •способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
  - способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения (ОПК-2);
  - способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3);
  - способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы (ОПК-10);
  - способностью и готовностью вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии (ОПК-14)

#### В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: основные классификации растений по экологическим группам, жизненным формам и экоценотипам; положения о пространственной структуре фитоценозов (ярусность, поясность, мозаичность, синузиальность); основные направления ординации и классификации растительных сообществ; положения учения о континууме положения учения о сукцессиях растительности; современную растительности; геоботаническую типологию и терминологию (ОПК-3, ОПК-10), значение структуры и динамики растительности для вопросов природопользования (ОПК-2), влияние особенностей территории ee хозяйственного использования, И антропогенной трансформации на особенности структуры растительности (ОПК-2, ОПК-3, ОПК-14).

<u>Уметь:</u> определять принадлежность растения к экологической группе, жизненной форме и экоценотипу (ОПК-3), применять методы геоботанических исследований для решения теоретических и прикладных задач; использовать геоботанические классификации при инвентаризации растительных ресурсов, оценке экологических условий; ориентироваться в структуре и организации растительного покрова, пользоваться геоботаническими описаниями и картами растительности, литературой (ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10), совместно работать в группе над анализом карт и геоботанических описаний (ОК-6).

**Владеть:** методами комплексного анализа растительных сообществ и их динамики, классификации и ординации сообществ, методами полевого описания растительных сообществ. (ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10)

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_3\_\_ зачетных единицы, \_\_108\_ часа.

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	ВКЛ	ючая рабо	Лабораторные жикосты работы работы	ояте ент	ельну ов часах	/ю к) -	Объем учебной работы, с применение м интерактивных методов (в часах / %)	промежуточно
1	Введение. Геоботаника как комплексная наука о растительном покрове.	4		2				14			
	Экологические факторы, действующие на организмы и сообщества растений	4						14			
	Экологические группы растений. Жизненные формы растений и фитоценотипы	4				2		14		1/50%	
	Фитоценоз. Пространственная структура фитоценоза	4						14			
5	Классификация и ординация растительных сообществ	4				2		14		1/50%	
	Динамика фитоценозов, учение о сукцессиях растительности. Климаксные сообщества.	4		2				14			
-	Растительность Владимирской области	4				2		14		1/50%	
Bce	го			4		6		98		3/30%	зачет

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках учебного курса сочетается традиционная система обучения (практические и семинарские занятия, лабораторные работы) с проблемным подходом при изложении и освоении студентами материала, исследовательских методов, применение рейтинговой системы аттестации студентов и использованием современных информационно-коммуникативных технологий. Проблемный подход в изложении используется на практических занятиях и в процессе самостоятельной работы студента вне учебных занятий. На практических занятиях его применение связано с формулировкой проблемной задачи и ее обсуждением.

Некоторые разделы теоретического курса изучаются с использованием опережающей самостоятельной работы: студенты получают задание на изучение нового материала до его изложения на лекции.

При освоении лабораторного практикума студентам предлагается работа в малых группах (по 2-3 человека) над общим заданием. Процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками. Групповая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, отношения взаимной ответственности и сотрудничества.

В рамках освоения учебного курса предусмотрены:

Работа учащихся с гербарными тематическими гербарными коллекциями и определителями растений. Гербарные коллекции подбираются в соответвтвии с тематикой работы (типичные растения определенных типов местообитаний и экологических групп, виды-доминанты и эдификаторы растительных сообществ, растения разных жизненных форм и эколого-ценотических стратегий).

Работа учащихся с бланками геоботанических описаний и картосхемами ключевых участков растительности. На основе анализа бланков геоботанических описаний и картосхем делается анализ структуры растительности, сравнительный анализ растительных сообществ, их ординация и классификация, анализ положения сообщества в сукцессионной схеме.

Работа учащихся с географическими картами растительности и работа учащихся с контурными картами. Предполагает заполнение контурной карты согласно выданному заданию. На контурной карте нанесены основные реки Владимирской области, областной и районные центры, границы административных районов. В рамках выполнения задания учащиеся подписывают на карте названия отмеченных на ней рек и населенных пунктов, а также (в зависимости от конкретного задания) отмечают возвышенности и низменности, отмечают территории с преобладанием определенного типа растительности, места распространения редких видов растений, разрабатывают к карте легенду, соответствующую тематике работы и в соответствии с легендой осуществляют оформление карты.

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Он позволяет проводить постоянный мониторинг качества обучения и выявлять степень усвоения знаний студентами. В данном случае, сочетание устной формы контроля, тестовой формы и реферативной позволяет более полно оценить качество подготовки студентов и степень формирования необходимых компетенций.

Текущий контроль знаний студентов по дисциплине проводится в соответствии с вопросами, которые рассматриваются на аудиторных занятиях. Это является простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, а также конкретными знаниями в области изучаемой дисциплины.

#### Темы лабораторных работ

- 1. Жизненные формы растений
- 2. Ординация и классификация растительных сообществ
- 3. Виды-доминанты типичных фитоценозов Владимирской области

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Предмет и задачи геоботаники
- 2. Место геоботаники в системе наук о природе
- 3. История становления геоботаники.
- 4. Современные зарубежные и российские школы геоботаники.
- 5. Условия существования растений и экологические факторы. Прямо и косвенно действующие факторы
- 6. Свет как экологический фактор для растений
- 7. Экологические группы растений по отношению к свету
- 8. Вода как экологический фактор для растений
- 9. Экологические группы растений по отношению к влажности
- 10. Тепло как экологический фактор для растений
- 11. Эдафические факторы: почвообразующие породы, почва, рельеф
- 12. Понятие об экологической нише у растений
- 13. Особенности экологических ниш растений. Фундаментальная, реализованная и регенерационная ниши. Экологические вакансии.
- 14. Жизненные формы растений.
- 15. Основные системы эколого-фитоценотических стратегий
- 16. Растительный покров. Фитоценоз.
- 17. Средообразующая роль растений, входящих в состав фитоценоза. Эдификаторы.
- 18. Взаимоотношения между растениями в фитоценозах. Виды-доминанты.
- 19. Флористическая полночленность и неполночленность фитоценозов.
- 20. Вертикальная и горизонтальная структура фитоценозов
- 21. Мозаичность фитоценозов.
- 22. Поясность фитоценозов
- 23. Комплексность растительности как отражение неоднородности экологических условий местообитаний.
- 24. Пространственная структура лесных фитоценозов
- 25. Пространственная структура луговых фитоценозов
- 26. Пространственная структура фитоценозов болот
- 27. Шкалирование растительности и построение топоклинов
- 28. Экологические ряды и ценохоры.
- 29. Растительный покров и литологические особенности территории (рельеф, грунты).
- 30. Растительный покров и режим увлажнения
- 31. Искусственные фитоценозы.
- 32. Понятие об альфа- бета- и гамма-разнообразии растительного покрова и методы их оценки.
- 33. Принципы классификации фитоценозов в разных научных школах.
- 34. Основные подходы и критерии, используемые при классификации фитоценозов.

- 35. Ассоциация как основная единица классификации растительности.
- 36. Иерархия синтаксонов: ассоциация, группа ассоциаций, формация, класс, тип растительности
- 37. Синтаксоны эколого-флористической классификации
- 38. Методы картографирования растительности
- 39. Циклические изменения растительности. Сукцессии растительности.
- 40. Аутогенные и аллогенные сукцессии
- 41. Первичные и вторичные сукцессии растительности
- 42. Сериальные и климаксные сообщества. Истинный климакс и псевдоклимакс.
- 43. Учения о моноклимаксе и поликлимаксе.
- 44. Мезосерии как пример сукцессионных смен
- 45. Гидросерии как пример сукцессионных смен
- 46. Ксеросерии как пример сукцессионных смен
- 47. Влияние человека на сукцессионные процессы. Возможности и способы восстановления нарушенной растительности
- 48. Доагрикультурная растительность Центральной России.
- 49. Динамика растительного покрова Центральной России в конце плейстоцена голоцене.
- 50. Лесная растительность Владимирской области: хвойные леса
- 51. Лесная растительность Владимирской области: смешанные леса
- 52. Лесная растительность Владимирской области: широколиственные леса
- 53. Лесная растительность Владимирской области: мелколиственные леса
- 54. Суходольные луга Владимирской области
- 55. Пойменные луга Владимирской области
- 56. Болотная растительность Владимирской области

#### Самостоятельная работа студентов

Включает самостоятельное изучение литературы при подготовке к лабораторным занятиям; возможно составление докладов с последующим устным ответом перед аудиторией (по усмотрению преподавателя).

#### Вопросы к СРС

- 1. Приведите примеры эврибионтности и ксенобионтности растительных организмов.
- 2. Дайте определение терминов: ксерофиты, ксероморфы, суккуленты, мезоксерофиты, мезофиты, мезогигрофиты, гигрофиты, гидрофиты. Приведите примеры видов каждой из групп.
- 3. Дайте определение терминов: оксилофиты, псаммофиты, нитрофиты, психрофиты, галофиты. Приведите примеры видов каждой из групп.
- 4. Дайте определение терминов: фанерофиты. хамефиты. гемикриптофиты. криптофиты. гемитерофиты. Терофиты. Приведите примеры видов каждой жизненной формы.
- 5. Дайте определение терминов: патиенты, виоленты. эксплеренты (истинные и ложные). Приведите примеры видов каждой группы.
- 6. Дайте определения терминов: флора, растительность, фитоценоз.
- 7. Дайте определение терминов: доминанты, эдификаторы, ассектаторы. Могут ли в сообществе одни и те же виды быть одновременно доминантом и эдификатором?
- 8. Приведите примеры взаимодействий между видами растений: паразитические, симбиотические, средообразующие, конкурентные, аллелопатические; физиологические, биохимические, механические, эпифитные.
- 9. Что такое «планктонный парадокс»? Как этот феномен выглядит применительно к наземной растительности? Какие объяснения этому явлению и какие модели предлагаются?
- 10. Дайте определение терминов: синузия, микрогруппировка, парцелла. Как эти понятия соотносятся друг с другом?
- 11. Сравните понятия «мозаичность» и «поясность».
- 12. Приведите примеры ярусности в лесных и луговых сообществах.
- 13. Что такое растительная ассоциация? Чем различаются флористический подход. доминантный подход. доминантно-детерминантный подход при выделении ассоциаций?
- 14. Что такое «ординация»? Сравните понятия «ординация» и «классификация». Что означает термин «ординация растительных сообществ»? Как ординация растительных сообществ осуществляется?
- 15. Дайте определение терминов: экоклин, топоклин, хроноклин, ценоклин.
- 16. В чем различия между флуктуациями растительности и сукцессиями? Приведите определения этих терминов.
- 17. Приведите примеры флуктуаций растительности: скрытые, осцилляторные, дигрессивно-демутационные.
- 18. В чем различия между аутогенными и аллогенными сукцессиями?
- 19. Чем различаются первичные сукцессии и вторичные сукцессии? Приведите примеры первичных и вторичных сукцессий.
- 20. Виды каких эколого-ценотических стратегий формируют начальные стадии первичных сукцессий? Приведите примеры.
- 21. Виды каких эколого-ценотических стратегий формируют начальные стадии вторичных сукцессий? Приведите примеры.
- 22. Что такое «климаксное сообщество»? В чем принципиальные различия концепций моноклимакса и поликлимакса? Какое сообщество будет являться климаксным для территории Владимирской области в рамках концепции моноклимакса?
- 23. Приведите примеры сукцессионной смены сообществ в рамках мезосерии, ксеросерии и гидросерии.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### а) Основная литература

- 1. Романов, Владимир Владимирович. Ландшафты Владимирской области. Ландшафты Мещерской провинции: учебное пособие / В. В. Романов; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2013. 134 с. ISBN 978-5-9984-0320-0.
- 2. Демина М.И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Чечеткина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2013.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20643.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Майнашева Г.М. Самые распространенные растения Подмосковья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Майнашева Г.М., Овечкин С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26594.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Калашникова Л.М. Лабораторный практикум по экологии растений [Электронный ресурс]/ Калашникова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет, 2013.— 47 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47679.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Ботаника с основами географии растений [Электронный ресурс] / Родман Л. С. М. : КолосС, 2013. (Учебники и учеб. пособия для студентов средних специальных учеб. заведений). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201257.html

#### б) Дополнительная литература

- 1. Романов, Владимир Владимирович. Ландшафты Владимирской области: учебное пособие: в 2 ч. / В. В. Романов; Владимирский государственный университет (ВлГУ). Владимир: Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2008-. Ч. 1: Ландшафты Смоленско-Московской провинции. 2008. 53 с.: ил. Имеется электронная версия. Библиогр.: с. 50-52
- **2.** Лемеза, Н.А. Геоботаника: учебная практика [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Н.А. Ламеза, М.А. Джус. Минск: Выш. шк., 2008. 255 с.: ил. ISBN 978-985-06-1490-2. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505677
- **3.** Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Алексеенко. М.: Логос, 2011. 244 с. + цв. вкл. . (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-473-5. Режим доступа:; http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044735.html
- **4.** Новиков, Владимир Сергеевич. Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения / В. С. Новиков, И. А. Губанов .— 5-е изд., стер. Москва : Дрофа, 2008 .— 415 с. : ил., цв. ил. Указ.: с. 409-415 .— ISBN 978-5-358-05146-1.
- **5.** Пятунина С.К. Ботаника. Систематика растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пятунина С.К., Ключникова Н.М.— Электрон. текстовые

- данные.— М.: Прометей, 2013.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23975.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6. Систематика высших растений и основы дендрологии. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.В. Баранова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47477.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 7. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009.— 459 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8. Овечкин С.В. Диагностика растительного и почвенного покрова Московской области [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Овечкин С.В., Майнашева Г.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26468.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 9. Бабенко В.Г. Биогеография [Электронный ресурс]: курс лекций/ Бабенко В.Г., Марков М.В., Дмитриева В.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011.— 204 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26452.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- **10.** Викторов В.П. Интродукция растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Викторов В.П., Черняева Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23989.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### в) Периодические издания

- 1. Вестник МГУ: серия биология
- 2. Вестник МГУ: серия географическая
- 3. Известия РАН: серия биологическая
- 4. Природа
- 5. Экология
- 6. Почвоведение

#### в) Интернет-ресурсы:

- 1) http://www.ecosystema.ru/
- 2) http://www.plantarium.ru/
- 3) http://www.herba.msu.ru
- 4) http://www.zoomet.ru
- 5) http://www.elibrary.ru
- 6) http://www.elementy.ru/biology
- 7) http://geoecograph.blogspot.ru/2014/08/geobotanika.html
- 8) http://wiki.gis-lab.info/w/Геоботаническое\_картографирование\_%28ежегодник%29

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В рамках учебного курса используются:

- карта природных зон России и сопредельных территорий
- гербарные коллекции кафедры БЭ ВлГУ
- определители растений
- бланки геоботанических описаний, выполненных на кафедре БЭ ВлГУ
- картосхемы структуры растительности ключевых участков, выполненных на кафедре БЭ ВлГУ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ПрООП ВО по направлению и профилю подготовки 06.03.01 — биология (профиль общая биология)
Рабочую программу составил: доц. каф. биологии и экологии Романов В.В.

A DECEMBER /	ы) канд. биол. наук, доцент Владимирского филиала РАНХиГ А.М Жаш	
<u> Авдонина</u> <i>Е</i>	A.M.	
Программа Протокол Л	рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии и эко № <u>6 /1</u> . от <u>« 10 » ноября · 2014</u> года.	логии
	ий кафедройд.б.н., проф. <sub>_</sub> Т	рифонова
Рабочая пр	ограмма рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методич	еской
миссии нап	равления <u>06.03.01</u> «Биология» <u>&gt; ноября 2014</u> года. <u>Протокол № 2/1</u> .	
Председате А.	ель комиссии:	Трифонова
Пиотиом	а переутверждена:	
	терсутьсрждени. учебный год. Протокол заседания кафедры № от	года
на	Заведующий кафедрой	
	а переутверждена:	
на	учебный год. Протокол заседания кафедры № от	года
	Заведующий кафедрой	
Программ	а переутверждена:	
	учебный год. Протокол заседания кафедры № от	года
	Заведующий кафедрой	
Пиограна	а переутверждена:	
трограмм	а переутверждени. учебный год. Протокол заседания кафедры № от	года
на	Заведующий кафедрой	
	а переутверждена:	PC 770
****	учебный год. Протокол заседания кафедры № от	года
на	Заведующий кафедрой	