# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Геоэкологии, природопользования и экологической безопасности

#### Рабочая программа дисциплины ГЕОБОТАНИКА И ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЙ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки

05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль): Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей

Уровень: **Бакалавриат** 

Форма обучения Очная/заочная

Согласовано		
Руководитель OI		Председатель УМСИ.И. Палкин
	_ Алексеев Д.К.	
		Рекомендована решением
		Учебно-методического совета РГГМУ Шонц 2021г., протокол № 9
		Рассмотрена и утверждена на заседании кафедр ГПЭБ
		14 мая 202/г., протокол № 9
		Зав. кафедрой ВДР Дроздов В.В.
		Авторы-разработчики:
		Тоу Глушковская Н.Б.

Санкт-Петербург 2021

P	ассмотрено и рекомендовано к испол	взованию в учебном процессе	на/
	учебный го	од без изменений*	
	Протокол заседания кафедры	от20 №	
	_		
	Рассмотрено и рекомендовано	к использованию в учебн	юм процессе на
	_/ учебный год с изменениям	и (см. лист изменений)**	
	Протокол заседания кафедры	от20 №	

<sup>\*</sup>Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения

<sup>\*\*</sup>Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины – получение знаний о составе, структуре, динамике и размещения растительного покрова Земли, и практических навыков использования геоботанических методов в экологических исследованиях.

#### Задачи:

- изучение состава и структуры растительных сообществ;
- приобретение навыков количественной оценки параметров фитоценоза,
- приобретение представлений об особенностях фитоценозов в условиях антропогенной трансформации среды;
- приобретение представлений об основных закономерностях распространения и расселения растительных организмов и фитоценозов на разных уровнях пространственной дифференциации биосферы локальном, региональном, зональном, глобальном;
- овладение методами оценки и подсчета параметров растительных сообществ, необходимыми для решения профессиональных задач.

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Геоботаника и география растений» относится к обязательной части дисциплин, изучается в третьем семестре (очная форма обучения) и на 2 году обучения (заочная форма обучения).

Изучение дисциплины «Геоботаника и география растений» предваряется изучением дисциплины «Биология» и прохождением учебной ознакомительной практики (Биология). Параллельно с дисциплиной «Геоботаника и география растений» изучается «Общая и прикладная экология», «Почвоведение и география почв», «Геодезия и картография».

Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины «Геоботаника и география растений» используются впоследствии при изучении дисциплин «Методы полевых экологических исследований», «Геоинформационные системы в экологии и природопользовании», а также при прохождении учебной ознакомительной практики (Почвоведение и ландшафтоведение).

#### 3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-1, ОПК-3; ПК-3.

Общепрофессиональные компетенции

Таблица 1.

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной	Результаты обучения
	компетенции	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.2 Использует базовые	Знать: особенности
применять базовые знания	знания фундаментальных	строения и
фундаментальных разделов	разделов физики, химии и	функционирования
наук о Земле, естественно-	биологии в объеме,	ботанических и
научного и	необходимом для освоения	фитоценологических
математического циклов	физических, химических и	объектов
при решении задач в	биологических основ в	Уметь: объяснить

природопользования природо	пользования функционирование
	TOTAL STREET STR
	отдельных растительных
	организмов и их
	сообществ
	Владеть: навыками
	описания устройства и
	функционирования
	растительных организмов
	и их сообществ
ОПК-3. Способен ОПК-3.1	Разрабатывает Знать: особенности
применять базовые методы програм	му работ для решения применения
экологических поставле	енных задач и геоботанических методик
исследований для решения осущест	вляет выбор методов для разных типов
задач профессиональной экологи	неских исследований фитоценозов
деятельности	Уметь: планировать
	программу
	геоботанических
	исследований для
	конкретной задачи
	Владеть: способностью
	выбора методик для
	проведения
ОПК-3.2	Планирует геоботанических
проведе	ние эксперимента и исследований
обрабат	ывает его результаты
на осног	е базовых методов Знать: основные
	принципы и правила
	описания растительных
	сообществ
	Уметь: проводить
	математическую
	обработку полученных
	геоботанических данных,
	в том числе в программе
	Statistica
	Владеть: навыками
	классификации и
	систематизации
	растительных сообществ

#### Таблица 2.

## Профессиональные компетенции

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
профессиональной	индикатора достижения	

компетенции	профессиональной	
	компетенции	
ПК-3 Способен	ПК-3.2 Ориентируется в методах	Знать: приемы и методы
применять	и методиках проведения	описания, количественной и
современные методы	полевых, камеральных и	качественной оценки и
исследований	лабораторных работ	изучения
окружающей среды и		фитоценологических
первичной обработки		объектов; устройство,
материала при		принцип работы
проведении натурных		оборудования,
и лабораторных		используемого в
исследований		геоботанических
		исследованиях.
		способы использования
		научных приложений и баз
		данных для определения
		видов растений и
		фитоценозов
		-
		Уметь: обосновывать
		эффективность
		использования методов
		полевой геоботаники и
		географии растений;
		использовать результаты
		методов дистанционного
		зондирования
		применительно к
		геоботаническим
		исследованиям
		Владеть: методами
		геоботанических
		исследований для
		проведения мероприятий по
		экологическим изысканиям и
		мониторингу
		1 2

## 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
Объем дисциплины	108	108	
Контактная работа	42	10	
обучающихся с преподавателем (по			
видам аудиторных учебных			
занятий) – всего:			
в том числе:	-	-	
лекции	14	4	
занятия семинарского типа:			
практические занятия	28	6	
лабораторные занятия	-	-	
Самостоятельная работа	66	98	
(далее – СРС) – всего:			
в том числе:	-	-	
курсовая работа	-	-	
контрольная работа	-	-	
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	

## 4.2. Структура дисциплины

Таблица 4.

# Структура дисциплины для очной формы обучения (2021 год набора)

Nº	Раздел / тема дисциплины	Семестр	раб само я	ы учеб оты, в остоятел пработа центов,	ной г.ч. тьна	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		Сем	Лекции	Практические занятия	CPC			
1	Основные понятия геоботаники и географии растений	3	2	-	8	Тест	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
2	Экологические свойства видов	3	2	8	12	Тест Коллоквиум	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
3	Средообразующ ая роль растений	3	2	4	10	Тест Расчетно- графическая работа	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
4	Структура растительного сообщества	3	2	4	8	Тест Расчетно- графическая работа	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
5	Динамика растительного покрова	3	2	2	8	Тест Кейс-задача	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2
6	Классификация и ординация растительности	3	2	4	10	Тест Расчетно- графическая работа	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
7	Основы фитогеографии	3	2	4	10	Тест Кейс-задача	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
	ИТОГО	-	14	28	66	-	-	-

Nº	Раздел / тема дисциплины	Год	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятель ная работа студентов, час.		ной т.ч. ель та	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
		I	Лекции	Практические занятия	CPC			
1	Основные понятия геоботаники и географии растений	2	1	-	12	Тест	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
2	Экологические свойства видов	2	1	-	10	Тест	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
3	Средообразующ ая роль растений	2	1	2	20	Тест Расчетно- графическая работа	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
4	Структура растительного сообщества	2	-	-	10	Тест	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
5	Динамика растительного покрова	2	1	-	10	Тест	ОПК-1 ОПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2
6	Классификация и ординация растительности	2	-	2	24	Тест Расчетно- графическая работа	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
7	Основы фитогеографии	2	1	2	12	Тест Доклад	ОПК-1 ОПК-3 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.2
	ИТОГО	-	4	6	98	-	-	-

## 4.3. Содержание разделов дисциплины

## 1. Основные понятия геоботаники и географии растений

Предмет и задачи геоботаники. Круг вопросов геоботаники. Практическое значение геоботаники: оценка состояния кормовых угодий и его прогнозирование, оценка ресурсов

дикорастущих лекарственных и пищевых растений, оценка качества, количества и потенциала возобновления лесных ресурсов, выявление рекультивационного потенциала растительности после техногенных нарушений, научное обоснование организации особо охраняемых территорий. Фитоценология и ботаническая география. Основные понятия Флора и растительность. Фитоценоз, растительное сообщество и геоботаники. растительная группировка. Ценоячейка. Основные количественные характеристики растительности и возможности их оценки в специализированных компьютерных программах: фитомасса. густота, встречаемость, абсолютное И относительное проективное покрытие, площадь сечения стволов и запас древесины. Жизненность организмов. Место растительности в экосистеме.

2. Экологические свойства видов. Экологическая индивидуальность видов. Экологические группы видов по отношению к основным факторам: влажности почвы, освещенности, богатству почвы, засолению. Форма и теснота связи обилия или жизненности вида с экологическим фактором. Фитоиндикация.

Экологическая ниша. Экологические шкалы. Индикационные возможности видов. Оценка различных параметров среды по растительному покрову. Антропогенные факторы среды, их количественная и качественная специфичность. Устойчивость растений к антропогенному воздействию.

#### 3. Средообразующая роль растений

Преобразование растениями отдельных факторов окружающей среды: температурного режима, режима увлажнения, распределения элементов в почве, содержания органических веществ и подвижных форм азота в почве. Создание особого биогеоценотического горизонта – подстилки (слоя отмерших остатков растений на поверхности почвы) с особым микроклиматом, химическим составом, населением и специфической функцией в биологических круговоротах и процессах самоподдержания экосистемы. Фитосреда. Экотоп И биотоп. Эдификаторы основные средопреобразователи.

Фитогенные поля. Глобальное влияние растительности на климат.

4 Структура растительного сообщества

Взаимоотношения между растениями. Прямые и опосредованные влияния растений друг на друга. Взаимодействия и односторонние воздействия. Внутривидовые и межвидовые взаимоотношения. Соотношение популяционных и ценотических процессов.

Ценопопуляция. Конкуренция и адаптивные отношения как системообразующие взаимодействия в растительных сообществах. Растительный покров как непрерывная система ценоячеек. Фитоценотипы по Грайму-Раменскому. Ценофильные и ценофобные виды. Жизненные формы растений.

Состав фитоценоза. Автотрофное растение как центр консорции. Видовое богатство (α-разнообразие) и видовая насыщенность растительного сообщества. Площадь выявления состава фитоценоза.

Количественные соотношения между видами в фитоценозе. Доминанты, содоминанты и субдоминанты. Монодоминантные и полидоминантные сообщества.

Вертикальное строение растительного сообщества (ярусность). Соотношение надземной и подземной фитомассы в разных типах растительности. Горизонтальное строение растительного покрова (мозаичность и комплексность). Континуум и квантованность растительного покрова.

#### 5 Динамика растительного покрова

Сезонная изменчивость. Аспект — цветовая гамма сообщества в определенный период года. Растения с разной сезонной ритмикой развития: эфемеры и эфемероиды, летнезеленые рано- и поздноцветущие, зимнезеленые (и озимые), вечнозеленые растения.

Соотношение времени цветения и вегетации у разных видов.

Разногодичные флуктуации. Изменчивость строения сообщества, вызванная изменчивостью экотопа. Фитогенные флуктуации. Зоогенные флуктуации. Антропогенные флуктуации.

Сукцессии (смены фитоценозов во времени). Автогенные сукцессии. Деструкции и демутации. Аллогенные сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии. Вторичные и первичные (коренные) сообщества. Климакс, его относительная устойчивость. Климаксовые циклы. Экотопическая (сукцессионная) система ассоциаций. Мониторинг динамики растительности.

#### 6 Классификация и ординация растительности

Основные подходы к классификации растительности. Диагностические и характеризующие признаки растительных сообществ. Ассоциация как основная единица классификации фитоценозов. Эколого-физиономическая (доминантная) классификация, ее основные варианты. Принципы объединения ассоциаций в группы, классы ассоциаций, формации, группы и классы формаций. Тип растительности, некоторые проблемы его выделения. Эколого-флористическая классификация (школа Браун-Бланке). Принципы объединения ассоциаций в союзы, порядки и классы; принципы разделения ассоциаций на субассоциации, варианты ассоциаций и фации. Эколого-топологическая классификация и ординация растительных сообществ. Правила наименования фитоценозов.

7. Основы фитогеографии. Основные типы растительного покрова. Растительные зоны Земли. Растительность тропической зоны. Растительность субтропической зоны. Растительность умеренных широт. Растительность степной, полупустынной и пустынной зоны. Зона арктических пустынь. Растительность холодных зон тундры. Лесотундра. Растительность гор. Типы поясности. Интразональная растительность. Луга. Болота. Водная растительность. Флористическая география мира и тематические карты. Понятие о конкретной флоре. Флористические области Земли. Неотропическая флористическая область. Палеотропическая флористическая область. Австралийская, капская флористическая область. Антарктическая флористическая область. Голарктическая флористическая область.

Ареал. Размеры и типы ареалов. Миграции. Инвазии. Реликтовые ареалы и реликты и явление эндемизма. Элементы флоры России.

#### 4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 8. Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
2	Растения бореальных лесов	2	2
2	Растения неморальных лесов	2	2
2	Растения безлесных местообитаний (тундра, луг, степь)	2	2
2	Растения болот и водных местообитаний	2	2
3	Экологические шкалы	2	2
3	Экотоп и биотоп. Антропофитоценозы.	2	2
4	Вертикальная структура сообщества. Ярусность	2	2

4	Горизонтальная структура сообщества. Фитогенное поле	2	2
5	Сукцессии в фитоценозах	2	2
6	Коэффициенты сходства фитоценозов (Жаккара, Серенсена)	2	2
6	Ординация фитоценозов в поле факторов	2	2
7	Зональность растительного покрова Земли	2	2
7	Продуктивность фитоценозов разных климатических зон	2	2
7	Работа с геоботаническими картами. Построение трансекты	2	2

Таблица 10. Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
3	Экологические шкалы	2	2
6	Коэффициенты сходства фитоценозов (Жаккара, Серенсена)	2	2
7	Работа с геоботаническими картами. Построение трансекты	2	2

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Он-лайн курс «Геоботаника и география растений» и тест в системе Moodle

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр — 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля 70;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 30;
  - максимальное количество дополнительных баллов 14.

#### 6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной лисциплине.

#### 6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

Форма проведения зачета: устно по билетам.

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

#### ОПК-1

- 1. Геоботаника, ее содержание и задачи, методы.
- 2. Биогеоценоз, его компоненты, взаимоотношения между ними. Биогеоценоз и экосистема.
  - 3. Понятие о фитоценозе, его важнейшие особенности.
  - 4. Понятие о флоре, растительности и растительном покрове.
  - 5. Экологические факторы и их классификация.
  - 6. Закономерности действия на растения экологических факторов.
  - 7. Ведущие (лимитирующие) экологические факторы.
  - 8. Тепло как экологический фактор.
  - 9. Свет как экологический фактор.
  - 10. Вода как экологический фактор.
  - 11. Воздух как экологический фактор.
  - 12. Азот в почве как экологический фактор.
  - 13. Фосфор в почве как экологический фактор.
  - 14. Кислотность почвы как экологический фактор.
  - 15. Кальций в почве как экологический фактор.
  - 16. Засоление почвы как экологический фактор.
  - 17. Влияние физических свойств почвы на растения.
  - 18. Рельеф как экологический фактор.
  - 19. Зональные, экстразональные, интразональные и азональные сообщества.
  - 20. Биотические экологические факторы.
  - 21. Представление о консорциях.
  - 22. Воздействие животных на фитоценозы.
  - 23. Жизненные формы растений.
  - 24. Онтогенез растений.
  - 25. Ценотические популяции растений.
  - 26. Формы взаимоотношений между растениями в фитоценозах.
  - 27. Контактные взаимоотношения между растениями в сообществе.
  - 28. Трансабиотические отношения: конкуренция.
  - 29. Трансабиотические отношения: аллелопатия.
  - 30. Создание растениями фитосреды.
  - 31. Трансбиотические взаимоотношения между растениями в сообществе.
  - 32. Понятие о ценотипах (типах стратегии жизни) растений.
  - 33. Основные компоненты фитоценозов.
- 34. Флористическое богатство и флористическая насыщенность фитоценозов в разных условиях.
  - 35. Количественные соотношения между видами в фитоценозе.
  - 36. Вертикальная структура фитоценозов.
  - 37. Горизонтальная структура растительного покрова.
  - 38. Модели пространственно- временной динамики фитоценозов.
  - 39. Виды изменчивости фитоценозов во времени. Сезонная изменчивость.
  - 40. Флуктуации фитоценозов.
  - 41. Первичные сукцессии.
  - 42. Вторичные сукцессии.
  - 43. Динамика растительного покрова в голоцене.
  - 44. Формы воздействия человека на фитоценозы и их последствия.
  - 45. Коренные и производные фитоценозы.
- 46. Зональность и высотная поясность растительного покрова и факторы, их обусловливающие.

#### ОПК-3

- 1. Основные количественные характеристики растительности: фитомасса, густота, встречаемость, абсолютное и относительное проективное покрытие, площадь сечения стволов и запас древесины.
  - 2. Площадь выявления фитоценоза.
  - 3. Коэффициенты сходства фитоценозов.
  - 4. Принципы классификации фитоценозов и единицы классификации.
  - 5. Классификация и ординация фитоценозов.

#### ПК-3

- 1. Правила закладки учетных площадок.
- 2. Правила закладки трансекты.
- 3. Использование геоботанических измерительных инструментов.
- 4. Работа с геоботанической картой.

#### 6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 14.

Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Коллоквиум по теме «Экологические свойства видов»	0-10
Выполнение расчетной работы по экологическим шкалам	0-10
Выполнение расчетной работы по коэффициентам сходства	0-10
Выполнение расчетно-графической работы «построение	0-10
трансекты»	
Доклад по теме «Фитогеография»	0-10
Итоговый тест по темам 1-7	0-20
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Таблина 15.

#### Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы	Баллы
(баллы, которые могут быть добавлены до 100)	
Участие в НИРС	0-10
Активность на занятиях семинарского типа	0-4
ИТОГО	0-14

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 50 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 16.

#### Балльная шкала итоговой оценки на зачете

Оценка	Баллы
Зачтено	40-100
Не зачтено	0-39

#### 7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в

Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Геоботаника и география растений».

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

- 1. Ипатов, В. С. Геоботаника: учебник / В.С. Ипатов, Л.А. Кирикова, Д.М. Мирин; СПбГУ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2010. 115(1) с. : 1 л. карты. (Библиотека РГГМУ, кол-во 25 шт.)
- 2. Тиходеева, М. Ю. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ): Учебное пособие / Тиходеева М.Ю., Лебедева В.Х. СПб:СПбГУ, 2015. 166 с.: ISBN 978-5-288-05635-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/941935">https://znanium.com/catalog/product/941935</a> (дата обращения: 17.04.2021). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

- 1. Григорьевская, А. Я. Биогеография: учебное пособие / А.Я. Григорьевская. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2021. 200 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_5c5d78c4bc4127.87813962. ISBN 978-5-16-014828-1. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1303013">https://znanium.com/catalog/product/1303013</a> (дата обращения: 17.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Лемеза, Н. А. Геоботаника. Учебная практика: Учебное пособие / Лемеза Н.А., Джус М.А. Мн.: Вышэйшая школа, 2008. 255 с. (ВУЗ)ISBN 978-985-06-1490-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1005814">https://znanium.com/catalog/product/1005814</a> (дата обращения: 17.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Груздев, В. С. Изменение состава и структуры компонентов ландшафтов лесной зоны в условиях техногенеза: монография / В.С. Груздев, Л.П. Груздева, С.В. Суслов. Москва: ИНФРА-М, 2019. 177 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/monography\_5ba0f0c2da3100.00760386 ISBN 978-5-16-014022-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/961782">https://znanium.com/catalog/product/961782</a> (дата обращения: 17.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. А. Алексеенко. Москва : Логос, 2020. 244 с. + цв. вкл. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-473-5. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1214514">https://znanium.com/catalog/product/1214514</a> (дата обращения: 17.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5. Шилов, И. А. Биоценология: учебник для вузов / И. А. Шилов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 184 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13190-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469798">https://urait.ru/bcode/469798</a> (дата обращения: 17.04.2021).
- 6. Беликова Г.И., Витковская Л.В. Основы теории вероятностей и элементы математической статистики. Учебное пособие. –СПб.: РГГМУ, 2018.–160с.
- 7. Гашев, С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учебное пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 207 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453459 (дата обращения: 09.05.2021).
- 8. Бузук Г.Н., Созинов О.В. Методы учета проективного покрытия растений: сравнительная оценка с использованием фотоплощадок // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16, N 5(5) C. 1644-1649

- 9. Мирин Д.М., Орешкин Д.Г. Возможности использования интернет-ресурса «Плантариум» (PLANTARIUM.RU) в профессиональном ботаническом образовании // Сибирский педагогический журнал, № 4. 2013, с. 156-159.
- 10. Алексеенко Н.А. Методические особенности картографического обеспечения природоохранной деятельности особо охраняемых природных территорий России // Вестник Моск. Ун-та. Серия 5 География. 2014. № 1 стр. 52-57.
- 11. Титов А. Ф., Вдовицын В. Т., Крышень А. М., Лебедев В. А., Полин А. К. Современные информационные технологии и развитие сети особо охраняемых природных территорий (на примере Республики Карелия) // Труды Карельского научного центра РАН № 1. 2011. С. 82–86
- 12. Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Кузнецова Р.С., Сенатор С.А. Космический мониторинг в ландшафтно-экологических исследованиях // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2012. Т. 14, № 1 с. 9-14.

## 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. Плантариум. Растения и лишайники России и сопредельных стран: открытый онлайн атлас и определитель растений. 2007—2021. <a href="https://www.plantarium.ru/">https://www.plantarium.ru/</a> (дата обращения 19.04.2021).
- 2. Серегин А. П. (ред.) Цифровой гербарий МГУ: Электронный ресурс. М.: МГУ, 2021. Режим доступа: https://plant.depo.msu.ru/ (дата обращения 19.04.2021).
- 3. Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна»: <a href="http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm">http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm</a> (дата обращения 19.04.2021).

#### 8.3. Перечень программного обеспечения

- 1. OS Windows
- 2. MS Office2000
- 3. Statistica 13.0

#### 8.4. Перечень информационных справочных систем

- 1. СПС Консультант Плюс;
- 2. Электронная библиотечная система РГГМУ «ГидрометеоОнлайн» <a href="http://elib.rshu.ru/">http://elib.rshu.ru/</a>
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com
- 4. Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

#### 8.5. Перечень профессиональных баз данных

- 1. Электронно-библиотечная система elibrary;
- 2. База данных издательства SpringerNature;

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

# 10.Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

# 11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.