Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Биолого-химический факультет

Кафедра ботаники и прикладной биологии

Согласовано	управлением	организации и
	Contract to the contract of th	

контроля качества образовательной

деятельности

«22» июня 2021 г.

Начальник управления

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол «22» июня 2021 г. № 5

Председатель

7 О.А. Шестакова /

Рабочая программа дисциплины

Т.Е. Суслин /

Биогеография

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Профиль:

Биоэкология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано биолого-химического факультета

Протокол от «17» июня 2021 г. № 7

Председатель УМКом

кафедрой

ботаники

И

прикладной биологии

Протокол от «10» июня 2021 г. № 10

7И. Ю. Лялина / Зав. кафедрой

/А.В. Поляков /

Автор-составитель:

Немирова Е.С. доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники и прикладной биологииМануйлов С.И. кандидат биологических наук,

доцент кафедры ботаники и прикладной биологии Алексеева Т.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры ботаники и прикладной биологии

Рабочая программа дисциплины «Биогеография» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 920 от 7 августа 2020 г.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной (модулем).

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Оглавление

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	4
ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	8
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	14
8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: изучение распределения организмов и их сообществ по земному шару, причин и закономерностей такого размещения.

Задачи дисциплины:

освоение понятий "ареал", структура и динамика ареала, флора, фауна, биофилота;

- изучение флоры и фауны разных географических регионов, флористическое и фаунистическое районирование Земли;
- освоение понятий растительность, животное население; биогеографическое районирование Земли;
- изучение зональных биомов Земли;
- изучение изменений биомов в результате антропогенного воздействия;
- ознакомление с историей формирования и развития биофилоты Земли и ее региональных вариантов.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК-5 Способен реализовать преподавание по дополнительным программам в соответствии с полученной квалификацией, а также организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной (модулем).

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов "Биология", "Химия", "География", на предыдущем уровне образования. Дисциплина "Биогеография" является дополнением для изучения таких областей знаний как эволюционный процесс, экология, рациональное природопользование.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем лисшиплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	48,2
Лекции	24
Практические занятия	24
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	16
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 8-м семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Кол-во часов Наименование разделов (тем)	Наименование разделов (тем)	Кол-во часов
---	-----------------------------	--------------

дисциплины с кратким содержанием	-	
	Лекции	Практи ческие занятия
Раздел 1. Общая историческая биогеография		
Тема 1. Основные исторические этапы развития наук о растительном покрове. Значение работ А. Гумбольдта. География растений — наука о закономерностях распределения растений и их сообществ по земному шару, причинах этого распределения.	4	
Тема 2. Понятие «ареал». Топографические типы ареалов: космополитные, сплошные, пятнистые (мозаичные), разорванные (дизъюнктивные). Причины происхождения дизъюнктивных и пятнистых ареалов.	2	
Тема 3. Понятие о растительном покрове. Флора и растительность — две стороны растительного покрова. Понятие «растительность». Фитоценоз (ассоциация) как основная единица растительности. Основные закономерности географического размещения растительных сообществ. Широтная зональность и вертикальная поясность.	2	
Тема 4. Флористическое районирование Земли. Принципы районирования: по руководящим таксонам, по эндемичным таксонам, по ключевым местностям, по линиям совпадения и "сгущения" границ ареалов. Основные флористические царства по А. Энглеру и А.Л. Тахтаджяну.		2
Тема 5. Характеристика Голарктического, Палеотропического, Неотропического, Капского, Австралийского и Голантарктического флористических царств. Эндемичные и характерные семейства. Раздел 2. Региональная историческая биогеография		2
Тема 1. Флористическое районирование Земли. Принципы районирования, основные флористические царства. Голарктическое, Австралийское, Голантарктическое, Неотропическое, Палеотропическое и Капское флористические царства. Основные характерные особенности царств: эндемичные семейства, роды и виды растений.	2	10
Тема 2. Фаунистическое районирование Земли. Принципы районирования, основные фаунистические царства. Голарктическое, Нотогейское, Неотропическое, Палеотропическое фаунистические царства. Основные характерные особенности	2	4

царств: эндемичные отряды, семейства и роды животных.		
Тема 3. Арктические биомы Евразии. Арктические биомы Евразии и Северной Америки. Общая характеристика. Причины бедности видового состава.		1
Тема 4. Биомы тайги Евразии и Северной Америки. Географическое положение, физико-географические условия, их разнообразие. Состав древесных пород в лесах на разных континентах. Особенности состава животного населения хвойных лесов.	2	1
Тема 5. Биомы лиственных (широколиственных и мелколиственных), смешанных (хвойно-широколиственных, хвойномелколиственных) лесов. Географическое положение и физико-географические условия. Основные формации широколиственных лесов. Особенности флористического состава хвойношироколиственных лесов Дальнего Востока. Структурные особенности зооценозов в связи с экотопическими условиями.		1
Тема 6. Биомы степей, прерий и пампы. Географическое положение. Физико-географические и климатические факторы, обусловливающие степной тип растительности. Эфемеры и эфемероиды. Характерные жизненные формы степных растений.	2	1
Тема 7. Биомы пустынь. Географическое положение, физико- географические условия. Морфолого-анатомические и эколо- гические адаптации растений и животных к жизни в пустынях. Фоновые и характерные группы и виды животных пустынь Евразии.		1
Тема 8. Биомы саванн. Географическое положение и физико- географические условия. Особенности состава и структуры фитоценозов. Фоновые и характерные группы и виды живот- ных саванн Африки, Южной Америки и Австралии.	2	1
Тема 9. Биомы субтропических лавролистных, сухих жестколиственных лесов и кустарниковых зарослей. Структура фито- и зооценозов. Региональные особенности субтропических лесов и кустарниковых зарослей. Основные представители флоры и фауны.	2	1
Тема 10. Биомы дождевых тропических лесов. Географическое положение, физико-географические условия, климат. Разнообразие жизненных форм, биологические и морфологические особенности растений. Флористическое и фаунистическое богатство.	2	1
Тема 11. Интразональные биомы. Определяющие экологические факторы, своеобразие среды обитания живых организмов. Структурные особенности фитоценозов. Биомы пойменных и материковых лугов, болот, солончаков, мангров, пресноводных водоемов.		
Всего	24	24

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема для само-	Изучаемые вопросы	Кол- во	Формы само-	Методиче-	Форма
стоятельного изучения		часов	стоятельной ра боты	ское обеспечение	отчетности
1. Общая историческая биогеография	 Ареал, его структура. Основные типы ареалов. Дизьюнктивные и реликтовыеареалы. Динамикаареалов. Флора и фауна – два компонента биоты. Флора, ееструктура. 	4	подготовка до- клада или написание реферата	учебная и научная ли- тература, ре- сурсы Internet	тезисы доклада, мультимедийна я презентация или текст ре ферата
2. Региональная историческая биогеография	1. Флористическое районирование. Палеотропическое и неотропическое флористические царства 2. Флористическое районирование. 3. Капское царство 4. Фаунистическое районирование. Царство Нотогеяи Неогея. 5. Биомы субтропических жестко-лиственных лесови кустарниковых зарослей. 6. Биомы тропических лесов. 7. Интразональные биомы тропиков (мангры). 8. Интразональные биомы умеренных широт.	6	подготовка доклада или напи сание реферата	учебная и научная ли- тература, ре- сурсы Internet	тезисы доклада, мультимедийна я презентация или текст реферата
Региональная историческая биогеография	 Флористическоерайонирование Земли. Фаунистическое районирование Земли 	6	подготовка до- клада или напи сание реферата	учебная и научная ли- тература, ресурсы Internet	тезисы до- клада, муль- тимедийная презентация

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-5 Способен реализовать преподавание по	1. Работа на учебных занятиях
дополнительным программам в соответствии с	(лекции, практические занятия)
полученной квалификацией, а также	2. Самостоятельная работа
организовывать научно-исследовательскую	
деятельность обучающихся.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оце	Уро-	Этап формирова-	Описание показателей	Критерии	Шкала
ни-	вень	ния		оценивания	оцени-
вае-	сфор				вания
мые	миро-				
ком	ван-				
пе-	ности				
тен-					
ции					
		1. Работа на	Знать:	Текущий кон-	41-60
		учебных заня-	- основные исторические этапы	троль усвое-	
		тиях (лекции,	развития наук о растительном	ния знаний,	
		практические	покрове для возможности	опрос, доклад,	
		занятия)	реализации в дополнительных	мультиме-	
		2.	общеобразовательных программ.	дийная пре-	
		Самостоятельна	- региональное разнообразие рас-	зентация	
		я работа	тительного покрова Земли для	зачет	
			проведения научно-		
			исследовательской деятельности в		
			рамках дополнительных		
			общеобразовательных программ.		
			Уметь:		
			- проводить сравнения зональных		
	ый		изменений растительного покро-		
5	Пороговый		ва в связи со степенью континен-		
ДПК-5	100		тальности климата.		
	Tog		- организовывать		
	I		образовательную деятельность,		
			соответствующую		
			дополнительной		
			общеобразовательной программе		

		1. Работа на	Уметь:	Выполнение	61-100
		учебных заня-	- проводить сравнения зональных	заданий по	
		тиях (лекции,	изменений растительного покро-	контурным	
		практические	ва в связи со степенью континен-	картам,	
		занятия)	тальности климата.	зачёт	
	'n	2. Самостоя-	- организовывать		
	Тый	тельная работа	образовательную деятельность,		
ДПК-5	щу		соответствующую		
	Продвину		дополнительной		
\vdash	/od		общеобразовательной программе		
			Владеть:		
			- навыками организации научно-		
			исследовательской деятельности		
			по профилю		

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы для рефератов, докладов, презентаций

- 1. Биомы лиственных (широколиственных и мелколиственных), смешанных (хвойношироколиственных, хвойно-мелколиственных) лесов.
- 2. Степные биомы Евразии (луговые, настоящие, опустыненные, криофильные) Северной и Южной Америк (прерии и пампасы.
- 3. Фаунистическое районирование Земли. Принципы районирования, основные фаунистические царства.
- 4. Флористическое районирование Земли. Принципы районирования, основные флористические царства.
- 5. Понятие эндемизма. Палео- и неоэндемизм. Роль эндемиков при флористическом и фаунистическом районировании.
- 6. Реликтовые ареалы, виды реликтов.
- 7. Расселение видов и расширение границ ареалов. Основные факторы сокращения ареалов, активное и пассивное расселение видов. Роль человека в расселении растений и животных.
- 8. Основные типы фитоценозов, структурные признаки их горизонтального и вертикального строения.
- 9. Основные причины пульсации ареалов. Долговременные и кратковременные пульсации ареалов как отражение колебаний факторов среды и внутрипопуляционных механизмов динамики численности.
- 10. Понятие «флора». Принципы выделения и анализа флор. Видовое богатство, спектр флор, флористические элементы.
- 11. Флористическое районирование суши. Принципы районирования. Флористические царства Земли.
- 12. Понятие «растительность». Растительные сообщества, их видовой состав. Доминанты и эдификаторы. Структура растительных сообществ. Ярусность и мозаичность.
- 13. Зональные, азональные интразональные и экстразональные типы растительности. Высотная поясность.
- 14. Характеристика фауны Голарктического царства.
- 15. Характеристика фауны Неотропического царства.
- 16. Характеристика фауны Эфиопского царства.
- 17. Характеристика фауны Индо-Малайского царства.
- 18. Характеристика фауны Австралийского царства.
- 19. Характеристика Голарктического флористического царства.
- 20. Характеристика Неотропического флористического царства.

1. .

Примерные вопросы к зачету

- 1. Фаунистическое районирование суши. Принципы фаунистического районирования. Фаунистические царства земли.
- 2. Понятие «население животных». основные показатели структуры населения животных: плотность, доминантность, биомасса, ярусность и трофические группировки.
- 3. Зональные и интразональные группировки животных.
- 4. Степные биомы Евразии (луговые, опустыненные, криофильные).
- 5. Характеристика биома Арктики.
- 6. Характеристика биома тундры.

- 7. Основные характерные особенности царств: эндемичные отряды, семейства и роды животных.
- 8. Характеристика Палеотропического флористического царства.
- 9. Характеристика Австралийского флористического царства.
- 10. Характеристика Капского флористического царства.
- 11. Характеристика Голантарктического флористического царства

*полностью вопросы представлены в фонде оценочных средств на кафедре ботаники и приклалной биологии

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетениий

Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «зачтено» / «не зачтено» (промежуточная форма контроля — зачет), по следующей схеме:

41 баллов и выше	«зачтено»
40 баллов и ниже	«не зачтено»

Текущий контроль (полусеместровый) студента оценивается из расчета 100 баллов. При этом учитывается посещаемость студентом лекций, лабораторных/практических занятий, активность студента на лабораторных/практических занятиях, результаты промежуточных письменных и устных контрольных опросов, итоги контрольных работ (тестов), участие студентов в научной работе (например, написание рефератов, докладов и т.п.). Каждый компонент имеет соответствующий удельный вес в баллах.

- контроль посещений 20 баллов,
- опрос и собеседование 20 баллов,
- реферат 10 баллов,
- выполнение заданий по контурным картам 30 баллов,
- доклад и презентация 10 баллов,
- зачет 10 баллов

При проведении зачёта учитывается посещаемость студентом лекционных занятий, активность на лабораторных/практических занятиях, выполнение самостоятельной работы, отработка пропущенных занятий по уважительной причине:

- 15-20 баллов регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 10-15 баллов систематическое посещение занятий, участие на практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 5-10 балла нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0-5 балла регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.

Для оценки рефератов используются следующие критерии:

- 10-8 баллов содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 7-5 баллов содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 4-2 балла содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 2-0 балла работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

Шкала оценивания опроса и собеседования

	min odenizami on poem i coocedozumi	
Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Опрос и собеседование	Свободное владение материалом	4
_	Достаточное усвоение материала	3
	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение материала	0

Максимальное количество баллов – 20 (по 4 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания выполнения доклада по теме индивидуального задания

Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	5
достаточного количества научных и практических источников по	
теме, магистрант в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с при-	2
влечением нескольких научных и практических источников по	
теме, студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме	
доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	1
использованием только 1 или 2 источников, студент допускает	
ошибки при изложении материала, не в состоянии ответить на	
вопросы по теме доклада.	

Шкала оценивания выполнения презентации по теме индивидуального задания

Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и ло-	5
гически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы	
возможности технологии Power Point.	
Представляемая информация в целом систематизирована, последователь-	2
на и логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема	
раскрыта. Возможны незначительные ошибки при оформлении в Power	
Point (не более двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем по-	1
следовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или	
не обоснованы. Возможности технологии Power Point использованы лишь	
частично.	

Шкала оценивания выполнения заданий по контурным картам

	оценивания выпознения задании по контурным картам	
Уровень	Критерии оценивания	Балл
оценивания		
Выполнени	На контурных картах нанесена разметка соответствующих	25-30
е заданий	флористических и фаунистических областей, нанесены	25-30
по	соответствующие обозначения. Работа выполнена полностью	
контурным	(св. 80% заданий) и без существенных ошибок.	
картам	На контурных картах нанесена разметка соответствующих	16-24
	флористических и фаунистических областей, нанесены	
	соответствующие обозначения. Работа выполнена частично	
	(40%-80% заданий) или с небольшими ошибками	
	На контурных картах нанесена разметка соответствующих	5-15
	флористических и фаунистических областей, нанесены	
	соответствующие обозначения. Выполнена менее чем на	
	40% заданий или содержит грубые ошибки	
	Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 30 за контрольную работу

Шкала оценивания ответа на зачете

Показатель	Балл
Обучающийся обнаруживает высокий уровень овладения теорией вопроса,	10
знание терминологии, умение давать определения понятиям,	
Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом,	
Умение проиллюстрировать явление практическими примерами, дает пол-	
ные ответы на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.	
Обучающийся недостаточно полно освещает теоретический вопрос, опре-	5
деления даются без собственных объяснений и дополнений, ответы на во-	
просы полные с приведением примеров	
Обучающийся обнаруживает недостаточно глубокое понимание теоретиче-	2
ского вопроса, Определения даются с некоторыми неточностями, дает от-	
веты только на элементарные вопросы, число примеров ограничено	
Обучающийся обнаруживает незнание основных понятий и определений,	1
не умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание программного	
материала.	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Григорьевская, А. Я. Биогеография : учебное пособие. 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021. 200 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=375047
- 2. Иванов, А.Н. Охраняемые природные территории: учеб. пособие для вузов / А. Н. Иванов,
- В. П. Чижова. 3-е изд. М.: Юрайт, 2020. 185с. Текст: непосредственный.
- 3. Петров, К. М. Биогеография : учебник для вузов. Москва : Академический Проект, 2020. 400 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130251.html

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Абдурахманов, Г.М. Биогеография : учебник для вузов / Г. М. Абдурахманов, Е. Г. Мяло, Г. Н. Огуреева. М. : Академия, 2014 . 448с. Текст: непосредственный.
- 2. Бабенко, В. Г. Основы биогеографии: учебник для вузов. Москва: Прометей, 2017. 196 с.
- Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906879561.html
- 3. Богданов, И. И. Геоэкология с основами биогеографии и ландшафтного природопользования : учебное пособие. Омск : ОмГПУ, 2018. 334 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/105283.html
- 4. Вульф, Е. В. Историческая география растений. Москва : Юрайт, 2021. 695 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/475240
- 5. Жирков, И.А. Биогеография общая и частная: суши, моря и континентальных водоемов. Москва : КМК, 2017. 568 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467638
- 6. Кожевников, Н.М. Концепции современного естествознания: учеб. пособие для вузов. 5-е изд. СПб. : Лань, 2016. 384с. Текст: электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке и проведению практических и лабораторных работ для направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология», квалификация (степень) выпускника бакалавр [Текст]. М., 2021.
- 2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ, предусмотренных в рамках направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Биоэкология», квалификация (степень) выпускника бакалавр [Текст]. М., 2021.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.