

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ» Кафедра ботаники

УТВЕРЖДАЮ Декан биолого почвенного факультета

А. Н. Матвеев

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: Б1.В.14 «КЛАССИФИКАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»

Тип образовательной программы: академический бакалавриат

Направленность (профиль) подготовки: «Ботаника»

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Согласовано с УМК биолого-почвенного факультета

Протокол № 4 от «15» апреля 2019 г. Председатель _____ А. Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой ботаники:

Протокол № <u></u>

Иркутск 2019 г.

- 1. Цели и задачи дисциплины (модуля)
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)
- 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы
- 5. Содержание дисциплины (модуля)
 - 5.1 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)
 - 5.2 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)
 - 5.3 Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий
- 6. Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план самостоятельной работы студентов, методические указания по организации самостоятельной работы студентов
- 7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):
 - а) основная литература;
 - б) дополнительная литература;
 - в) программное обеспечение;
 - г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 10. Образовательные технологии
- 11. Оценочные средства (ОС)

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Целью курса является знакомство с основными проблемами и особенностями строения, размещения, функционирования и принципами классификации растительных сообществ.

Задачи курса:

- 1. Познакомиться с историей развития представлений о ботанической географии Сибири.
- 2. Дать представление о фитоценозе, особенностях его строения и формирования.
- 3. Рассмотреть различные типы фитоценозов.
- 4. Изучить динамику растительных сообществ в регионе.
- 5. Познакомить с различными подходами и методами классификации растительных сообществ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

«Классификация растительности» читается на основе базовых сведений, полученных студентами при изучении фундаментальных биологических и географических дисциплин — анатомии и морфологии растений, а также систематики растений, зоологии, наук о Земле. Значимость курса как теоретической основы, способствующей развитию общебиологического мышления, исходит из того, что она предваряет по программе такие дисциплины, как география растений, лесоведение, луговедение.

Содержание курса профессионально ориентировано для подготовки выпускников, работающих в области изучения растительного покрова: исследователей флоры, природных кормовых угодий, лесных ресурсов, систематиков, интродукторов, а также биологов и экологов широкого профиля.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

- **ПК 1** способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ
- СПК 4 способность владеть ботаническими методами исследований, методами исследования и анализа живых систем, математическими методами обработки результатов ботанических исследований, необходимыми для профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: особенности структуры, функционирования и динамики зональных, интразональных и азональных растительных сообществ;

Уметь: осуществлять основные виды геоботанических исследований;

Владеть: методами геоботанических исследований структуры и динамики растительных сообществ;

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов / зачетных единиц	8			
Аудиторные занятия (всего)	54	54			
Из них объем занятий с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	12	12			
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	36	36			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Контроль СРС	5	5			
Самостоятельная работа (всего)	50	50			
В том числе:			-	-	-
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат (при наличии)					
Другие виды самостоятельной работы					
Доклады	50	50			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экз	экз			
Контактная работа (всего)	59	59			
Общая трудоемкость часы	108	144			
зачетные единицы	3	4			

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля). Все разделы и темы нумеруются

Тема 1

Закономерности размещения растительности. Особенности геологического строения и рельефа. Климатические характеристики региона. Пояса растительности.

Тема 2

Районирование территории Байкальской Сибири. Принципы выделения ботанико-географических областей, подобластей, провинций и округов.

Тема 3.

Зонально-поясные типы растительности: леса, степи, высокогорная растительность. Принципы классификации лесов, степей, тундр и гольцовых сообществ.

Тема 4

Незональные типы растительности. Распространение. Луга и принципы их классификации. Болота как тип растительности. Водная растительность.

Тема 5.

Реконструкция этапов формирования растительности. Принцип актуализма. Растительность региона в палеогене. Климатические катаклизмы ледникового периода. Растительность региона в неогене.

Тема 6

Редкие растительные сообщества. Особенности распространения. Критерии редкости.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

<u>No</u>	Наименование	N	<u>No</u> pa	азделон	в и	тем	дан	ной ,	дисцип	лины,
Π/Π	обеспечиваемых	необх	одимы	Х ,	для	изучения о		обе	беспечиваемы	
	(последующих)	(последующих) дисциплин								
	дисциплин	(вписываются разработчиком)								
1.	Большой практикум	2	3	4	5	6				
2.	География растений	1	2	3	4					
3.	Картография растений	1	6							

5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

No	Наименование	Наименование	Виды занятий в часах					
Π/Π	раздела	темы	Лекц.	Практ.	Семин	Лаб.	CPC	Всего
11/11			лскц.	зан.	ССМИН	зан.	CIC	Deelo
1.	Тема 1	Закономерност	_				_	
		и размещения	3	6			2	11
		растительности						
2.	Тема 2	Районирование						
		территории	3	6			2	11
		Байкальской					_	11
		Сибири						

3.	Тема 3	Зонально- поясные типы растительности	3	6		2	11
4.	Тема 4	Незональные типы растительности	3	6		2	11
5.	Тема 5	Реконструкция этапов формирования растительности	3	6		2	11
6.	Тема 6	Редкие растительные сообщества	3	6		3	12

6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№	№ раздела и	Наименование семинаров,	Труд	Оценочные	Форм
п/п	темы	практических и лабораторных	оемк	средства	ируем
	дисциплины	работ	ость		ые
	(модуля)		(час.)		компе
					тенци
					И
1	2	3	4	5	6
1.	1	Пояса растительности региона	6	Устный	ПК-1
		1		опрос	
2.	2	Ботаническое районирование	6	Устный	ПК-1
		территории Байкальской		опрос	
		Сибири			
3.	3	Зонально-поясные типы	6	Устный	СПК-
		растительности		опрос	4
4.	4	Незональные типы	6	Устный	СПК-
		растительности		опрос	4
5.	5	Растительность региона в	6	Устный	СПК-
		палеогене и неогене		опрос	4
6.	6	Редкие растительные	6	Устный	ПК-1
		сообщества		опрос	

6.1. План самостоятельной работы студентов

No	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		самостоятельной		литература	часов
		работы			
1	Закономерност	Работа с литературой	эссе	Геоботаника и	10
	и размещения			методы	
	растительност			геоботанических	
	И			исследований	
2	Районирование	Работа с	эссе	Геоботаника и	10
	территории	литературой		методы	
	Байкальской			геоботанических	

	Сибири			исследований	
3	Зонально-поясные типы растительност и	Работа с литературой	эссе	Геоботаника и методы геоботанических исследований	10
4	Незональные типы растительност и	Работа с литературой	эссе	Геоботаника и методы геоботанических исследований	5
5	Реконструкция этапов формирования растительност и	Работа с литературой	эссе	Геоботаника и методы геоботанических исследований	15
6	Редкие растительные сообщества	Работа с литературой	эссе	Геоботаника и методы геоботанических исследований	10

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Каждый студент получает индивидуальные задания, обязательные к выполнению.

7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

Не предусмотрены учебным планом.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

а) основная литература

Барицкая В. А. Геоботаника и методы геоботанических исследований: учеб.пособие / В. А. Барицкая, В. В. Чепинога; рец.: А. А. Батраева, О. П. Виньковская. – Иркутск: Изд-во Иркут.гос. ун-та, 2014. – 193 с.

б) дополнительная литература

Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломещ А.И. Современная наука о растительности: Учебник. – М.: Логос, 2000. - 264 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Наука о растительности (история и современное состояние основных концепций). – Уфа: Гилем, 2001. – 413 с.

в) программное обеспечение

DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10 Education 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine). Договор №03-

016-14 от 30.10.2014г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499. Форус Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц.№1В08161103014721370444.

Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.

Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.

Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cad-a87f-29b2a19c463e.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Контракт № 21 от 21.03.16 г.

Исполнитель: ООО «Издательство Лань».

Адрес доступа http://e.lanbook.com/

Контракт № 99 от 24.11.16 г.

Исполнитель: ООО «Издательство Лань».

Адрес доступа http://e.lanbook.com/

Информационное письмо от 13.09.2013 г.

Исполнитель: ООО «Издательство Лань».

Адрес доступа http://e.lanbook.com/

Контракт № 17 от 09.03.2016 г.

Исполнитель: ЦКБ «Бибком».

Адрес доступа http://rucont.ru/Контракт № 98 от 24.11.2016 г.

Исполнитель: ЦКБ «Бибком».

Адрес доступа http://rucont.ru/Договор № 25-03/15К от 07.04.2015 г.

Исполнитель: ООО «Айбукс».

Адрес доступа http://ibooks.ru

Контракт № 100 от 24.11.2016 г.

Исполнитель: ООО «Айбукс».

Адрес доступа http://ibooks.ru

Государственный контракт № 94 от 01.10.2015 г., доп. соглашение от 19.10.15г. Исполнитель: ОИЦ.

Адрес доступа http://academia-moscow.ru/

Контракт № 85 от 17.10.2016 г.

Исполнитель: ООО «Электронное издательство Юрайт».

Адрес доступа: http://biblio-online.ru/

Контракт № SU-18-10/2016-1/92 от 14.11.2016 г.

Исполнитель: ООО «РУНЭБ». Адрес доступа http://elibrary.ru/

Сублицензионный договор № Т&F/615/188 от15.03.16 г.

Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно- техническая библиотека России".

Адрес доступа http://www.tandfonline.com/

Сублицензионный договор № ОUР/615/188 от 01.03.16 г.

Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная публичная научно- техническая библиотека России".

Сублицензионный договор № SAGE/615/188 от 01.03.16 г.

Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение

"Государственная публичная научно- техническая библиотека России".

Адрес доступа http://online.sagepub.com

http://ru.wikipedia.org/wiki/

http://www.botany.pp.ru/

http://www/testland.ru/default.asp?id=1718uid=

http://www.allengiru/d/bio/bio056.htlm

http://www.genebee.msu.su/journals/botany-r.html

http://www/kodges.ru/35955-botanica.html

http://www.big-library.info/

http://www.rusbooks.org/naukatehnica/9856-morfologia-ianatomia-vysshikhrastenijj.html

http://www.4tivo.com/education/2773-botanica.-sistematica-rastenijj.html

http://www.booksshunt.ru/b4718 botanica. sistematica rastenij

http://www.rusbooks.org/naukatehnika/estesvennie/9902-sistematica-vysshikhrastenijj.htlm

http://www.bsu.by/ru/sm.aspx?quid=61743

http://www.lan.krasu.ru/studies/bio/p_anmorph_pl.pdf

http://sensetronic.ru/liba/eBook-24-45.html

http://milleniumx.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Аудитория для проведения занятий лекционного типа оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Классификация растительности»: проектор Epson EB-X03, экран Digis;

учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации в виде карт и карто-схем по дисциплине «Классификация растительности» в количестве 17 шт., гербарий свыше 5 000 пакето-образцов лишайников и грибов, более 3 000 мохообразных. Презентации по каждой теме программы.

Аудитория для проведения занятий практического типа оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Классификация растительности», карты и картосхемы по растительности региона в количестве 17 шт. проектор Epson EMP-S52; Шкаф-купе для хранения гербария. Учебный гербарий в количестве 1500 листов Гербарий около 1000 видов водорослей. Мультимедийный проектор — «Epson EMP-S52» - 1 шт Микроскопы: Биомед - 4 шт, «Микромед P-1-LED» - 3 шт «Микромед-1 Ломо» - 9 шт Бинокулярная лупа МБС 1-6шт Бинокуляр лупаМБС 9 — 2 шт Микроскоп «Levenhuk 2L NG» — 4 шт

Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, организации самостоятельной работы оборудована техническими средствами обучения:

Системный блок PentiumG850, Монитор BenQ G252HDA-1 шт.; Системный блокAthlon 2 X2 250, Монитор BenQ G252HDA – 8 шт.; Системный блок PentiumD 3.0GHz, Монитор Samsung 740N – 3 шт.;

Моноблок IRU Т2105Р – 2 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор BenQG955 – 1 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор BenQ GL2250 – 1 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung T200 HD – 1 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Moнutop Samsung T190N – 1 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung 740N – 1 шт.; Проектор BenQ MX503; экран ScreenVtdiaEcot.

С неограниченным доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

10. Образовательные технологии:

Дисциплина сочетает в себе лекционный принцип подачи учебного материала, элементы эвристической беседы и практические занятия.

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Для входного контроля используются следующие вопросы для собеселования:

- 1. По каким критериям производится подразделение растительного покрова на области, подобласти, провинции и округа?
- 2. В чем глобальное различие между Восточно-Сибирской и Евро-Сибирской подобластями?
- 3. Какая из провинций отличается наибольшим своеобразием флоры и почему?
- 4. В связи с чем на юго-восточном побережье оз Байкал наблюдается наибольшее разнообразие реликтов третичного периода?
- 5. Почему на территории Восточно-Сибирской подобласти темнохвойные породы имеют крайне ограниченное распространение?

11.2. Оценочные средства текущего контроля для собеседования

- 1. Закономерности в выделение ботанико-географических округов.
- 2. Особенности зонально-поясного типа растительности
- 3. Темнохвойные леса.
- 4. Светлохвойные леса
- 5. Смешанные и лиственные леса.
- 6. Классификация степей.
- 7. Особенности растительности гор.
- 8. Распространение незональной растительности.
- 9. Болота как тип растительности. Классификация болот.
- 10. Луговая растительность.
- 11. Растительность Байкальского региона в палеогене.
- 12. растительность Байкальского региона в неогене.

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме экзамена или зачета).

Примерный перечень вопросов и заданий к зачету:

- 1. Какие пояса растительности известны на территории Байкальской Сибири?
- 2. Чем обусловлена дифференциация растительности в зависимости от высоты над уровнем моря?
- 3. Почему степи занимают самые низкие участки территории?

- 4. Какие подпояса выделяются в поясе высокогорной растительности и почему?
- 5. В чем причина отсутствия древесной и кустарниковой растительности в гольцах?
- 6. Какие светлохвойные породы избегают многолетнемерзлых грунтов?
- 7. В каких регионах Байкальской Сибири сосредоточены основные массивы сосняков?
- 8. В чем заключаются основные резличия между лиственничниками из лиственницы сибирской и лиственницы Гмелина?
- 9. Какие особенности характерны для местообитаний темнохвойных лесов?
- 10. Для каких местообитаний характерны пихтовые леса и в каком регионе Байкальской Сибири они доминируют?
- 11. Какие формации лиственных лесов наиболее распространены в Байкальской Сибири?
- 12. В чем особенность местообитаний и состава тополевых лесов?
- 13. Что представляет собой степь и какие подтипы степных формаций известны для Байкальской Сибири?
- 14. Какие типы тундр характерны для высокогорий нашего региона?
- 15. В каких условиях встречается дриадовая тундра?
- 16. К каким местообитаниям приурочена кустарниковая растительность?
- 17. Какие из кустарников Байкальской Сибири представляют собой наиболее ксерофилизованную ветвь неморального комплекса видов?
- 18. В чем особенность местообитаний болотистых кустарниковых сообществ?
- 19. В чем отличие между пойменными и высокогорными лугами?
- 20. Что представляют собой пустошные луга?
- 21. Какие формации входят в состав собственно болотной растительности?
- 22. Почему заболоченные леса не могут рассматриваться как болота?
- 23. Почему болота представляют собой сукцессионный ряд?
- 24. В чем отличие низинных и верховых болот?
- 25. Дайте определение незональных типов растительности.

Разработчики:					
Men	проф	рессор		B.B.	Чепинога
(подпись)	(38	анимаемая должнос	сть)	(инициалы	, фамилия)
Программа рассмотрен	а на засед	ании кафедры	ботаники		
«04» ОД 2019 г.		al 0	— (на	именование)	
Протокол №Зав.к	афедрой_	Alleny)	А.В. Ли	иштва	

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.