Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Биологического института

Д.С. Воробьев

21 » Mapma 20 22 r.

Рабочая программа дисциплины

Геоботаника

по направлению подготовки

06.03.02 Почвоведение

Направленность (профиль) подготовки: «Генезис и эволюция почв»

Форма обучения Очная

Квалификация Бакалавр

Год приема 2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.10

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

С.П. Кулижский

Председатель УМК

А.Л. Борисенко

Томск - 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен для решения профессиональных задач использовать основные закономерности в области математики, физики, химии, наук о Земле, биологии и экологии, прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способен использовать в профессиональной деятельности теоретические и практические основы фундаментальных дисциплин почвоведения.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 — Применяет знания основных общих закономерностей в области математики, физики, химии, наук о Земле, биологии и экологии для решения профессиональных задач;

ИОПК-2.1 — Устанавливает причинно-следственные связи в системе «почва—факторы почвообразования».

2. Задачи освоения дисциплины

Геоботаника является частной экологической наукой, однако, она имеет важное значение в системе фундаментальной подготовки бакалавров. Объясняется это тем, что геоботаника тесно связана со многими дисциплинами естественнонаучного цикла и совершенно необходима для их успешного освоения, а кроме того она является основой для изучения более общих экологических наук: биогеоценологии, общей экологии, охраны природы. Таким образом, геоботаника призвана познакомить студентов с теоретическими основами фитоценологии и с растительным покровом Западно-Сибирского региона. На основе этих знаний студенты приобретают умение проводить комплексные экологические исследования, ориентироваться В экологическом разнообразии флоры обследуемых районов, учитывать экологический фон при любых других ботанических исследованиях и вообще расширяют свой кругозор.

Достижение цели предусматривает решение следующих задач:

- дать понятия основных объектов геоботаники;
- рассмотреть систему взаимоотношений растений в фитоценозах;
- познакомить студентов с основными закономерностями состава и строения фитоценозов;
- получить представление о фитоценотическом разнообразии растительного покрова и классификации фитоценозов;
 - рассмотреть влияние фитоценозов на основные факторы среды;
 - познакомиться с основными формами динамики растительности;
- выявить основные закономерности распределения фитоценозов в пространстве и формирования структуры растительного покрова;
- познакомиться с зональной структурой растительного покрова Западно-Сибирской равнины.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 2, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: общая биология (в объеме школьной программы), ботаника, почвоведение, экология растений, общая экология.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 20 ч.;
- семинарские занятия: 8 ч.;
- лабораторные занятия: 24 ч.;
 - в том числе практическая подготовка: 24 ч..

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение в предмет геоботаники

Современное понятие геоботаники как науки и учебной дисциплины. Разделы геоботаники: экология растений, фитоценология (экология растительных сообществ), фитогеография (география растений и растительности). Предметы и объекты изучения основных разделов геоботаники. Теоретическое и практическое значение геоботаники, её связи с другими науками и учебными дисциплинами.

Тема 2. Фитоценоз как основной объект геоботаники

Основные понятия геоботаники: растительное сообщество (фитоценоз) и растительный покров (флора и растительность). Дискретность и непрерывность растительного покрова. Формирование растительных сообществ: поступление зачатков растений на свободный участок, экотопический отбор, фитоценотический отбор. Схемы формирования фитоценоза по Клементсу (1938), Сукачёву (1938), Шенникову (1964).

Тема 3. Взаимоотношения растений в фитоценозах

Классификация многообразия взаимовлияний растений в фитоценозах по Сукачёву (1954) и Кларку (1957). Обзор основных категорий взаимовлияния растений по обобщённой схеме классификации Сукачёва и Кларка: контактных, трансабиотических, трансбиотических. Прямые (контактные) взаимовлияния растений: физиологические (паразитизм, симбиоз, срастание корней и веток), механические (взаимовлияния эпифитов и форофитов, лиан и опорных растений, охлёстывание ветвями и т.п.). Трансабиотические взаимовлияния растений: внутривидовая и межвидовая конкуренция, аллелопатия и кодовые взаимовлияния. Трансбиотические взаимовлияния растений. Значение изучения взаимовлияния растений в фитоценозах.

Тема 4. Состав и строение растительных сообществ

Определение и различные аспекты состава фитоценозов. Краткая характеристика видового, популяционного и фитоценотипного состава растительных сообществ. Вертикальное расчленение фитоценозов на структурные части: ярусы, пологи, фитоценогоризонты. Типы равномерного и неравномерного распределения ценопопуляций, определяющие диффузную и мозаичную горизонтальную структуру фитоценоза. Понятие основных элементов мозаичной структуры: микрогруппировки, конгрегации, микроценоза.

Тема 5. Влияние растительных сообществ на среду

Воздействие растительного сообщества на основные факторы местообитания: свет, температуру, воздушный режим, влажность почвы. Влияние растительных сообществ на

почвогрунты. Понятие о биологическом круговороте веществ и его роль в образовании почвы. Формирование фитоклимата. Фитомелиорация климата и почв.

Тема 6. Динамика фитоценозов и растительности

Обратимые и необратимые формы динамики растительных сообществ. Сезонные и разногодичные обратимые изменения (модификации). Автогенные (эндодинамические) и аллогенные (экзодинамические) необратимые изменения (смены) фитоценозов и их классификация. Катаклизмы растительных сообществ. Устойчивость растительных сообществ. Концепция климакса.

Тема 7. Классификация растительности

Основные критерии и подходы в классификации растительности. Топологическая, фитотопологическая, эколого-морфологическая, генетическая, динамическая и флористическая классификации растительности. Теоретическое и практическое значение классификации растительности.

Тема 8. Основы фитогеографии

Понятие об ареале растений и растительных сообществ. Основные типы ареалов и причины их формирования. Эндемики и реликты. Методы изображения ареалов. Двойственный характер термина «растительный покров». Флора и растительность как два аспекта понимания растительного покрова. Формирование территориальных единиц флоры и растительности под влиянием варьирования окружающей среды. Влияние климата и горного рельефа на планетарную и региональную структуру растительного покрова. Влияние местных факторов на детальную (топологическую) структуру растительного покрова. Схема флористического районирования Земли по Тахтаджяну (1978). Флористические царства. Понятие зональных, интразональных и экстразональных растительных сообществ и растительности. Схемы растительного покрова «идеального континента».

Тема 9. Обзор основных типов растительности Земли

Краткая характеристика растительности зон (подзон) Западно-Сибирской равнины.

Арктические полярные пустыни. Тундры и их типы. Лесотундра. Тайга и её подзоны. Широколиственные леса. Лесостепь. Степи Евразии и их разновидности. Сухие пустыни и полупустыни. Поясность растительного покрова в горах Евразии (Альпы, Кавказ, Урал, Алтай, Саяны).

Водная и околоводная растительность. Пойменная растительность умеренных широт. Луговая растительность. Болотная растительность умеренных широт. Галофитная растительность. Синантропная флора и растительность.

Жестколистные субтропические леса и кустарники. Саванны. Прерии, пампа и туссоки. Листопадные сезонные (муссонные) тропические леса и редколесья. Вечнозелёные влажные (дождевые) тропические леса (джунгли, гилеи). Мангры. Тропические болота.

Тема 10. Растения Томской области: систематика и экология

Обзор наиболее крупных и важных групп высших сосудистых растений во флоре Томской области: плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, цветковые (самые многочисленные и распространённые семейства).

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль освоения учебного материала по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, в форме устных опросов, проверки отчетов по лабораторным занятиям, подготовки, представления и защиты докладов-презентаций по выбранной теме, а также тестовой контрольной работы по лекционному материалу; текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Успешное выполнение всех заданий текущего контроля является необходимым условием промежуточной аттестации обучающихся, которая осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. При таком подходе к оцениванию учебных достижений

студентов, наряду с обязательными аудиторными занятиями, большое значение приобретает самостоятельная работа обучающихся.

Основная цель самостоятельной работы в рамках учебной дисциплины «Геоботаника» заключается в том, чтобы научить студентов аналитической работе с учебной и научной литературой, а также Интернет-источниками, привить навыки научного подхода к решению теоретических и конкретных практических задач в профессиональной сфере деятельности, систематизировать свои теоретические и практические знания, правильно оформлять и представлять их в виде докладов и презентаций. Преподаватель организует самостоятельную работу студентов путём выдачи заданий по изучению теоретических вопросов, для выступления с докладами и презентациями. При ЭТОМ используется список рекомендуемой дополнительной литературы, новейшая периодика по соответствующим темам, а также информация, полученная с использованием сети Internet. Самостоятельная работа студентов с литературой проводится на базе Научной библиотеки ТГУ, библиотеки Гербария им. П.Н. Крылова, библиотеки кафедры ботаники ТГУ. Доступ к электронным ресурсам обеспечен на компьютерах, подключенных к сети ТГУ.

Оценивание приобретаемых теоретических знаний осуществляется с использованием тестовой контрольной работы, реализуемой с помощью системы Moodle. Каждый полностью правильный ответ оценивается в 100%, частично правильный и неполный – пропорционально меньше. В итоге выявляется результат по всем вопросам. Суммарная максимальная оценка – 100% (50 баллов).

Развитие навыка самостоятельного поиска, систематизации и структурирования информации, а также умение представить полученные результаты в устной и графической форме проверяются в ходе подготовки и последующего представления на семинарском занятии доклада по выбранной теме. Представление доклада на семинарском занятии обязательно сопровождается подготовленной презентацией и обсуждением представленного материала.

Критерии оценивания данного вида работы:

- полнота и систематичность изложения материала,
- чёткая структурированность рассматриваемой проблемы,
- сопровождающая презентация гармонично дополняет и иллюстрирует доклад,
- способность грамотно и уверенно ответить на возникающие вопросы.

При полном выполнении всех критериев работа получает максимальную оценку 50 баллов, при неполном и частичном выполнении – пропорционально снижается.

Каждое лабораторное занятие завершается сдачей отчета. Оформленный без замечаний и своевременно сданный отчет оценивается в 3 балла; при наличии замечаний или несвоевременном его представлении оценка пропорционально снижается.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен во втором семестре. Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Экзаменационная оценка выводится на основании используемой балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений обучающихся.

Общая балльно-рейтинговая оценка для промежуточной аттестации по дисциплине «Геоботаника» складывается из следующих компонентов:

- доклад-презентация (тах 50 баллов),
- тест по лекционному материалу (тах 50 баллов),
- оценки за отчеты по лабораторным занятиям (тах 30 баллов).

Максимальная общая балльно-рейтинговая оценка для промежуточной аттестации по дисциплине «Геоботаника» составляет 130 баллов.

Соответствие балльно-рейтинговых и традиционных оценок показано в таблице:

Балльно-рейтинговые оценки	Процент успеваемости	Традиционные оценки
104 – 130 баллов	80 % и более	отлично
78 – 103 баллов	60 – 79 %	хорошо
52 – 77 баллов	40 – 59 %	удовлетворительно
менее 52 баллов	менее 40 %	неудовлетворительно

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=17598
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) Материалы для семинарских занятий по дисциплине.

Примерные темы для подготовки докладов-презентаций к семинарским занятиям

- 1. Природные зоны Западной Сибири
- 2. Арктические полярные пустыни
- 3. Тундры и их типы
- 4. Лесотундра
- 5. Тайга и её подзоны
- 6. Широколиственные леса
- 7. Лесостепь
- 8. Степи Евразии и их разновидности
- 9. Сухие пустыни и полупустыни
- 10. Водная и околоводная растительность
- 11. Пойменная растительность умеренных широт
- 12. Луговая растительность
- 13. Болотная растительность умеренных широт
- 14. Галофитная растительность
- 15. Синантропная флора и растительность
- 16. Схемы растительного покрова «идеального континента»
- 17. Поясность растительного покрова в горах Евразии (Альпы, Кавказ, Урал, Алтай, Саяны)
- 18. Флористические царства Земли
- 19. Вечнозелёные влажные (дождевые) тропические леса (джунгли, гилеи)
- 20. Листопадные сезонные (муссонные) тропические леса и редколесья
- 21. Саванны
- 22. Жестколистные субтропические леса и кустарники
- 23. Прерии, пампа и туссоки
- 24. Мангры
- 25. Тропические болота
- 26. Растительный покров Австралии
- 27. Растительный покров Африки
- 28. Растительный покров Северной Америки
- 29. Растительный покров Южной Америки
- 30. Особенности островных флор
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Афанасьева, Н. Б. Экология растений в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15412-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489280 (дата обращения: 16.03.2022).
- Афанасьева, Н. Б. Экология растений в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15414-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491457 (дата обращения: 16.03.2022).
- Прокопьев, Е.П. Экология растительных сообществ (фитоценология): учебник / Е.П. Прокопьев. Томск: Издательство Томского университета, 2003. 456 с.
 - б) дополнительная литература:
- Онипченко В.Г. Функциональная фитоценология. Синэкология растений: учебник / В.Г. Онипченко. Москва: КРАСАНД, 2014. 576 с.
- Петров К.М. Растительность России и сопредельных стран: учебник / К.М. Петров, Н.В. Терёхина. Санкт-Петербург: Химиздат, 2013. 328 с.
- Прокопьев Е.П. Экология растений: учебник / Е.П. Прокопьев. Томск: Издательство Томского университета, 2001. 340 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - Каталог экологических сайтов России http://ecologysite.ru
- Проект «Зелёная жизнь (Зелайф)». Экология и человек. Окружающая среда. Природа внутри. http://www.zelife.ru
 - Книги по ботанике. http://nashol.com/knigi-po-botanike
 - Наша ботаничка. http://ukhtoma.ru/geobotany/index01.html
 - Экологический портал ECOFAQ.ru http://ecofaq.ru
 - Экологический блог ПРИРОДА.SU http://priroda.su
 - г) видеоматериалы, используемые на семинарских занятиях:
 - Адаптация: покорение планеты Земля (Explora Films, 1999)
 - Живая планета (BBC, 1984, 8 серий)
 - Жизнь (BBC, 2009, 10 серий)
 - Разум растений (ARTE France, 2009)
 - Невидимая жизнь растений (ВВС, 1995)
 - Царство растений с Дэвидом Аттенборо (ВВС, 2012)

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/

– ЭБС IPRbooks – http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованные ПК и мультимедийным проектором.

Аудитория для проведения лабораторных занятий, оборудованная микроскопами и бинокулярными лупами, специальной подсветкой, необходимыми лабораторными принадлежностями (предметные и покровные стекла, препаровальные иглы), ПК и мультимедийным проектором. Коллекции анатомо-морфологических препаратов, учебные гербарные коллекции и демонстрационные гербарные образцы. Учебная литература для проведения лабораторных занятий.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам. Самостоятельная работа студентов с литературой проводится на базе Научной библиотеки, библиотеки Гербария им. П.Н. Крылова, библиотеки кафедры ботаники ТГУ.

15. Информация о разработчиках

Борисенко Алексей Леонидович, кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники БИ