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

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Биологического института Д.С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Ботаника

по направлению подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки: «**Агробиология**»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2023**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.С. Бабенко

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 — Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 — Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук

2. Задачи освоения дисциплины

Приобретение студентами базовых знаний в области

- анатомии,
- морфологии,
- систематики
- географии растений,

Знакомство с методами ботанических исследований.

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 1, зачет.

Семестр 2, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины необходимы базовые знания школьных курсов ботаники и общей биологии, как предшествующих.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

- лекции: 36 ч.;
- лабораторные занятия: 48 ч.;
- семинарские занятия: 6 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение в предмет.

Предмет ботаники, положение его в ряду биологоческих наук. Разделы ботаники. История ботанических исследований.

Тема 2. Анатомия растений

Клетка - основная структурная и функциональная единица живой материи. Краткая история изучения клетки. Эукариотическая клетка. Принципиальные различия между растительной, грибной и животной клеткой. Основные особенности растительных клеток. Форма и величина клеток. Протопласт, его химический состав и физико-химическое состояние. Матрикс цитоплазмы - гиалоплазма (ее ферментативная активность, микротрубочки и микрофиламенты, движение). Строение и свойства биологических

мембран. Плазмолемма, тонопласт, эндоплазматнческая сеть. Ядро. Роль ядра в жизнедеятельности клетки. Форма, число и размеры ядер. Строение и функции ядра.. Основные органоиды цитоплазмы, их строение и функции. Одномембранные органеллы: аппарат Гольджи, лизосомы. Рибосомы, их строение и функции. Митохондрии, их строение и роль в энергетических процессах. Пластиды, их строение и функции. Типы пластид. Вакуоли, их образование и роль в жизнедеятельности клетки. Формирование вакуолей в ходе роста и развития клетки. Клеточный сок как производное протопласта, его состав. Клеточная стенка как производное протопласта. Строение и химический состав. Образование и рост клеточной стенки. Поры и перфорации. Видоизменения клеточной стенки (одревеснение, опробковение, минерализация). Включения. Запасные питательные вещества растений, их состав, локализация в клетке, тканях и органах растений. Жиры. Алейроновые зерна. Крахмальные зерна. Растворимые запасные продукты.

Понятие о растительных тканях. Принципы классификации тканей. Ткани образовательные и постоянные. Образовательные ткани (меристемы). цитологические особенности. Первичные и вторичные меристемы. Расположение в теле растения: апикальные, интеркалярные, латеральные (боковые) меристемы: прокамбий, перицикл, камбий, феллоген. Раневые меристемы, их роль. Покровные ткани. Эпидерма, образование и функции. Строение основных клеток эпидермы. Кутикула. Строение и работа устьиц, их роль в газообмене и транспирации. Трихомы (волоски) и эмергенцы. Эпиблема. Особенности строения клеток в связи с функцией поглощения. Корневые волоски и их функция. Покровные комплексы - перидерма и корка. Феллоген, Чечевички, формирование и функции. феллодерма, пробка. Основные ассимиляционные, запасающие и воздухоносные. Функции, особенности строения. Механические ткани, их характеристика и функции. Размещение механических тканей в растении. Колленхима, ее виды и локализация. Склеренхима, ее разновидности: волокна и склереиды. Проводящие ткани и комплексы. Ксилема, ее структура, формирование и функции. Строение трахеальных элементов - трахеид, сосудов. Онтогенез сосуда. Флоэма, ее структура, формирование и функции. Ситовидные элементы - ситовидные клетки и ситовидные трубки. Проводящие пучки, их типы и размещение. Выделительные ткани, их общая характеристика класификация и функции. Ткани внешней секреции: железистые волоски, секреторные волоски, нектарники, гидатоды. Внутренние секреторные структуры: выделительные клетки-идиобласты, схизогенные и лизигеные вместилища, секреторные каналы: смоляные ходы, эфиромасляные каналы, млечники.

Тема 3. Морфология растений

Понятие о вегетативных органах. Общие закономерности строения:полярность, симметрия, гомология и аналогия, метаморфоз.Побег и система побегов. Метамерия побега. Почка - зачаточный побег. Строение и классификация почек. Развитие побега из почки. Листорасположение. Нарастание побегов моноподиальюе, симподиальное. Ветвление побегов верхушечное и боковое. Кущение. Побеги удлиненные и укороченные.Побег - структурная единица растения. Морфологическая классификация изненных форм: древесные растения - деревья, кустарники, кустарнички; полудревесные - полукустарники, полукустарнички; травы - многолетние и однолетние.Стебель - осевой структурный элемент побега. Функции типичного надземного стебля. Классификация стеблей по положению в пространстве, по фор-ме и продолжительности жизни. Анатомическое строение стебля. Формирование первичной анатомической структуры стебля из конуса нарастания: эпидерма, первичная кора, центральный цилиндр. Рост стебля и толщину. Различия в строении стебля двудольных и однодольных растений.

Камбий и его деятельность. Вторичное строение стебля двудольных трав: пучковое (клевер), непучковое (лен) и переходное (подсолнечник). Строение стебля двудольных и голосеменных древесных растений. Структура древесины. Возрастные изменения древесины и коры (ядровая древесина и заболонь; корка), и их роль в жизни дерева. Использование древесины.

структурный элемент побега. Функции листа. Части листа. Лист - боковой Классификация листьев. Листья простые и сложные. Форма, край, верхушка и основание листовой пластинки. Анатомическое строение листьев двудольных и однодольных растений. Строение листа хвойных. Зависимость строения листьев от экологических условии. Метаморфозы листа. Метаморфозы побега и их связь с изменением функции этого органа (колючки, кладодии, филлокладии, усики). Метаморфозы побегов как органы запаса, естественного и искусственного вегетативного размножения и объекты растениеводства (корневище, клубень, луковица, клубнелуковица, кочан). Корень и Функция корня. Главный, боковые и придаточные корни. корневая система. Классификация корневых систем по происхождению и строению. Степень их развития в зависимости от условий обитания. Зоны растущего корня. Анатомическое строение корня. Первичное строение корня (эпиблема, первичная кора, центральный цилиндр). Вторичное строение корня (первичная и вторичная ксилема, камбий, вторичная кора, перидерма). Формирование боковых корней. Специализация и метаморфозы корней. Микориза. Клубеньки. Опорные и дыхательные корни. Запасающие корни. Использование их человеком.

Размножение: определение понятия, биологический смысл. Размножение вегетативное, бесполое и половое. Значение вегетативного размножения в природе и применение на практике. Бесполое размножение. Спорогенез. Равноспоровые и разноспоровые организмы. Половое размножение. Гаметогенез. Типы полового процесса: гологамия, изогамия, гетерогамия, оогамия. Чередование поколений и схема ядерных фаз в цикле развития высших растений.

Тема 4. Систематика растений

Задачи и методы систематики. Классификация (искусственные, естественные, филогенетические системы), номенклатура (основные таксономические категории, бинарная номенклатура), филогенетика (изучение исторического развития растении, их таксонов). Краткая история систематики. Объекты ботаники в современной системе органического мира.

4.1. Надцарство Предъядерные (прокариоты). Царство Дробянки.

Общая характеристика предъядерных. Царство Дробянки. Отдел Архебактерии. Особенности строения и обмена веществ. Отдел Бактерии. Краткая характеристика. Значение бактерий в природе и деятельности человека. Отдел Оксифотобактерии. Цианобактерии. Особенности строения, фотосинтезирующий аппарат, размножение. Распространение цианобактерий и значение в природе и жизни человека.

4.2. Надцарство Эукариоты. Царство Грибы.

Общая характеристика. Цитологические особенности. Отдел Грибы - Мусоta. Общая характеристика, строение, размножение. Классификация грибов. Роль грибов в круговороте веществ в природе и значение для человека (патогенные, паразитные, плесневые, пищевые, кормовые, источник антибиотиков и ферментов).

Отдел Слизевики - Myxomycota. Общая характеристика. Сапротрофные и паразитные слизевики. Отдел Лишайники - Lichenes. Особенности строения и размножения. Роль в природе, использование человеком.

4.3. Царство Растения. Водоросли.

Растения. Общая характеристика. Понятие "низшие" и "высшие" растения. Классификация растении. Водоросли. Общая характеристика. Цитологические особенности. Отделы: Красные водоросли (багрянки) - Phodophyta, Зеленые водоросли -Chlorophyta, Диатомовые водоросли - Diatomophyta, Бурые водоросли - Phaeophyta. Эволюция тела, фотосинтетического аппарата, полового процесса. Чередование ядерных фаз.Распространение И экология водорослей. Роль водорослей процессе почвообразования. Значение водорослей в природе и жизни человека.

4.4. Высшие споровые растения

Общая характеристика высших растений, их отличия от низших. Происхождение и классификация высших растений. Высшие споровые и семенные растения.

Высшие споровые растения. Классификация. Формирование органов. Размножение. Чередование ядерных фаз. Гаметофит и спорофит. Отдел Проптеридофиты – Pteridophyta. Общая характеристика и место в эволюции высших растений. Отдел Моховидные – Вгуорhyta. Общая характеристика и классификация. Экология мхов, их роль в заболачивании и торфообразовании. Отдел Плауновидные - Lycopodiophyta. Общая характеристика и классификация. Строение и жизненный цикл. Отдел Хвощевидные – Equisetophyta. Общая характеристика. Строение и жизненный цикл. Значение хвощей. Отдел Папоротниковидные - Polypodiophyta. Общая характеристика, классификация. Строение и жизненный цикл. Значение папоротников.

4.5. Семенные растения. Отдел Голосеменные.

Семенные растения. Эволюционные связи с высшими споровыми растениями. Биологические преимущества семенных растений.

Отдел Голосеменные (Сосновые) - Gymnospermae (Pinophita). Происхождение Голосеменных. Общая характеристика, классификация. Классы: Саговниковые - Cicadopsida, Гинкговые - Ginkgopsida, Хвойные - Pinopsida, Гнетовые - Gnetopsida. Рольхвойных в растительном покрове СНГ, хозяйственное использование.

4.6. Отдел Покрытосеменные.

Отдел Покрытосеменные - высшая ступень эволюции растений. Общая характеристика. Происхождение покрытосеменных. Цветок как метаморфоз побега. Части цветка. Околоцветник простой и двойной. Типы цветков по расположению членов цветка на цветоложе, числу кругов, числу частей цветка в каждом круге. Формулы и диаграммы цветков. Цветки обоеполые и однополые. Растения однодомные и двудомные. Андроцей. Строение тычинки, микроспорогенез и микрогаметогенез (развитие пыльцы). Гинецей, классификация гинецеев. Строение пестика. Завязь верхняя, нижняя, полунижняя. Строение семязачатка. Типы семязачатков. Мегаспорогенез и мегагаметогенез (развитие зародышевого мешка). Растения монокарпические и поликарпические. Соцветия значение, строение, классификация. Опыление. Типы опыления в связи с агентами переноса пыльцы: абиотическое (анемофилия, гидрофилия) и биотическое (энтомофилия, орнитофилия и др.). Приспособления к предотвращению самоопыления (двудомность, дихогамия, гетеростилня, и др.). Оплодотворение (амфимиксис). Сущность двойного оплодотворения. Развитие и строение семени. Морфологические типы семян по месту отложения запасных питательных веществ. Апомиксис. Плод. Участие различных частей Классификация плодов. Апокарпии, паракарпии и цветка в образовании плодов. лизикарпии. Основные системы Покрытосеменных. Отдел Покрытосеменные (Магнолиевые) - Angiospermae (Magnoliophyla)'. Деление на классы. Сравнительная характеристика двудольных и однодольных.

Класс Двудольные (Магнолиопсиды) Dicotyledoneae(Magnoliopsida). Подкласс Магнолииды - Magnoliidae. Семейства:Магнолиевые - Magnoliaceae, Лавровые - Lauraceae,

Нимфейные - Nymphaeaceae.Подкласс Рануникулиды - Ranunculidae. Семейства: Лютиковые Ranunculaceae, Маковые Рараveraceae.Подкласс Кариофиллиды - Caryophyllidae. Семейства: Гвоздичные Сагуорhyllaceae, Маревые Сlienopodiaceae; Гречишные Polygonaceae.Подкласс Гамамелиды - Hamamelidae. Семейства: Буковые - Fagaceae, Березовые - Betulaceae.

Подкласс Дилленииды - Dilleniidae. Семейства: Чайные - Theaceae, Вересковые -Тыквенные- Cucurbitaceae, Капустные (Крестоцветные) - Brassicaceae Ericaceae. (Crucifera), Мальвовые Malvaceae.Подкласс Розиды - Rosidae. Крыжовниковые - Grossulariaceae, Розовые - Rosaceae, Бобовые - Fabaceae, Рутовые -Rutaceae, Льновые - Linaceae, Виноградные - Vitaceae, Сельдерейные (Зонтичные) -Apiaceae (Umbelliferae).Подкласс Ламииды - Lamiidae. Семейства: Мареновые - Rubiaceae, Пасленовые - Solanaceae, Вьюнковые - Convolvulaceae, Бурачниковые - Boraginaceae, Scrophulariaceae, Яснотковые (Губоцветные) Норичниковые (Labiatae).Подкласс Астериды - Asteridae. Семейство Астровые (Сложноцветные) -Asteraceae (Compositae). Класс Однодольные (Лилиопсиды) - Monocotyledoneae (Liliopsida).Подкласс Лилииды - Liliidae. Семейства: Лилейные - Liliaceae, Луковые -Alliaceae, Амариллисовые --- Amaryllidaceae, Орхидные - Orchidaceae, Осоковые -Cyperaceae, Мятликовые (Злаковые) - Poaceae (Gramineae). Подкласс Арециды - Arecidae. Семейство Пальмовые - Palmaceae, семейство Рогозовые - Typhaceae.

Тема 5. Биогеография с основами экологии растений.

Флора. Ареалы растений и типы ареалов. Факторы, влияющие на формирование ареалов. Эндемики и космополиты. Реликты. Понятие о флоре и элементах флоры Понятие о флористическом районировании Земного шара. Голарктическая флора. Палеотропическая флора. Неотропическая флора. Австралийская флора. Капская флора. Голантарктическая флора. Антропофиты: культурные, сорные, рудеральные и другие растения. Растительность. Фитоценоз. Вертикальная и горизонтальная структура фитоценозов. Сукцессии. растительных сообществ. Динамика Распределение растительности в зависимости от климатических условий. Зональность и поясность. Понятия зональной, интразональной и азональной растительности. Зона тундр и арктических пустынь. Типы тундр, приспособления растений тундры. Зона лесов. Бореальные леса. Летнезелёные широколиственные леса. Главные лесообразующие породы, их хозяйственное значение. Зона степей. Зона пустынь и полупустынь. Луга. Болота. Сорно-рудеральная растительность Экология, её задачи. Общая экология и экология растений. Разделы экологии. Организм и среда, учение об экологических факторах. Классификация экологических факторов. Абиотические и биотические факторы. Климатические факторы. Свет, тепло, вода, воздух, почва как экологические факторы. Понятие о жизненных формах растений.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре. Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «не зачтено».

«Зачтено» — выполнение всех практических работ, оценки от «отлично» до «удовлетворительно» за все проверочные работы и «зачтено» по результатам выборочной проверки рабочих тетрадей.

Экзамен проводится в устной форме по билетам во втором семестре.

Экзаменационный билет состоит из трех частей (теоретические вопросы). Первая часть включает вопросы, касающиеся анатомии и морфологии

Вторая часть включает вопросы, касающиеся систематики растений

Третья часть включает вопросы, касающиеся биогеографии и экологии растений

Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. В чем состоит особенность прокариотической клетки?
- 2. В чем состоит отличие растительной клетки от животной и грибной?
- 3. Что такое протопласт?
- 4. В чем состоит физиологическая роль пластид?
- 5. Где образуются крахмальные зерна?
- 6. Что такое ткань?
- 7. Чем образовательные ткани отличаются от постоянных?
- 8. Каковы характерные особенности меристематических клеток?
- 9. Какие типы меристем Вы знаете, каковы их функции и расположение на стебле?
- 10. Каковы особенности и роль покровных клеток?
- 11. Что такое устьица и как они устроены?
- 12. Каковы особенности и роль механических клеток?
- 13. Чем колленхима отличается от склеренхимы?
- 14. Какие ткани осуществляют восходящий и нисходящий токи веществ?
- 15. Какие проводящие ткани называют первичными, а какие вторичными?
- 16. Что представляют собой проводящие элементы ксилемы?
- 17. Что представляют собой проводящие элементы флоэмы?
- 18. Что такое ситовидные поля и ситовидные пластинки?
- 19. Какие типы строения проводящих пучков Вы знаете?
- 20. Какие виды основных тканей Вы знаете?
- 21. Каковы особенности выделительных тканей?
- 22. Что такое железистые волоски и железки?
- 23. Каковы различия между схизогенными и лизигенными вместилищами?
- 24. Назовите характерные особенности прокамбия и опишите его возникновение в стебле.
- 25. Где располагаются в стебле эндодерма и перицикл?
- 26. Перечислите особенности строения стебля однодольных растений.
- 27. Что такое сердцевинный луч?
- 28. Что такое вторичная кора и чем она отличается от первичной?
- 29. Какие типы вторичного утолщения стебля Вы знаете?
- 30. Чем отличается ризодерма от эпидермы?
- 31. Какие типы размножения Вы знаете?
- 32. Чем отличается вегетативное размножение от бесполого?
- 33. Каким растениям не нужна капельно-жидкая вода для осуществления полового процесса?
- 34. Что такое споры и где они образуются?
- 35. С каким типом деления ядра связано образование спор у высших растений?
- 36. Как называется поколение, образующее споры?
- 37. Что такое гаметы и какие их типы Вам известны?
- 38. У каких растений в цикле преобладает гаметофит?
- 39. Как устроен спорангиофор хвоща?
- 40. Что такое сорусы и как они устроены?
- 41. Как устроены заростки плаунов хвощей и папоротников?
- 42. Как устроена мужская шишка сосны?
- 43. Что представляет собой мужской заросток сосны?
- 44. Как устроена женская шишка сосны?

- 45. Как устроена семяпочка сосны?
- 46. Что представляет собой и как устроен женский гаметофит сосны?
- 47. Почему хвойные относят к голосеменным растениям?
- 48. Где у покрытосеменных образуются микроспоры?
- 49. Что представляет собой мужской гаметофит покрытосеменного растения?
- 50. Как устроен зародышевый мешок?
- 51. В чем заключается двойное оплодотворение?
- 52. В чем разница между эндоспермом голосеменных и покрытосеменных?
- 53. Как устроен цветок?
- 54. Что такое апокарпный и ценокарпный гинецей?
- 55. Какие типы ценокарпного гинецея Вы знаете?
- 56. Какие типы соцветий Вы знаете?
- 57. Что такое плод?
- 58. Что такое ареал?
- 59. Как соотносятся понятия местонахождения и местообитания и что они отражают?
- 60. Какие способы изображения ареала Вы знаете?
- 61. В чем состоят отличия дизъюнктивного ареала?
- 62. Перечислите стадии развития ареала.
- 63. Какие виды называют викарирующими?
- 64. В чем состоит аллопатрическое и симпатрическое видообразование?.
- 65. Как соотносятся понятия "флора", "растительность"?
- 66. Какова разница между автохтонными и аллохтонными видами?
- 67. Что такое эндемики?
- 68. Что такое реликты?
- 69. В чем состоит разница между систематическими и географическими реликтами?
- 70. Как определяется возраст реликтов?
- 71. В чем состоят основные принципы биогеографического районирования?
- 72. Как соотносятся понятия зональность и поясность, чем они обусловлены?
- 73. В чем разница между зональными, экстразональными и интразональными сообществами?
- 74. Что такое вертикальная структура фитоценоза?
- 75. Что такое горизонтальная структура фитоценоза?
- 76. Каковы особенности пустынь?
- 77. В чем разница между настоящими, луговыми и опустыненными степями?
- 78. Перечислите основные эдификаторы азиатских степей.
- 79. Как распространены бореальные и широколиственные леса?
- 80. Перечислите основные эдификаторы евразиатской тайги.
- 81. Перечислите основные эдификаторы арктической тундры.
- 82. Какова разница между арктической и горной тундрой?
- 83. Что такое экотоп?
- 84. Какие экологические группы растений по увлажнению Вам известны?
- 85. В чем состоят приспособления гидрофитов к особенностям водной среды жизни?
- 86. Каково прямое и косвенное влияние температуры на растения?
- 87. Какие экологические группы растений по температурному фактору Вам известны?
- 88. Экологические группы и жизненные формы холодостойких, мезотермных и жаростойких растений.
- 89. Каково значение света в жизни растений?
- 90. Какова разница в составе и интенсивности света в различных местообитаниях?
- 91. Какие экологические группы растений по отношению к свету Вам известны?
- 92. Как приспосабливаются растений к избытку и недостатку света?
- 93. Что такое фотопериодизм?.
- 94. Каковы основные экологические группы растений по типам фотопериодических

реакций?

- 95. Каково механическое влияние ветра на растения?
- 96. Каковы функциональная связь ветра с другими экологическими факторами и его косвенная роль?
- 97. Каковы особенности растений засоленных местообитаний?
- 98. Каковы адаптация и галофитов к повышенному содержанию легкорастворимых солей?
- 99. Каковы основные экологические группы растений по отношению к реакции почвенной среды?
- 100. Какова специфика среды обитания на торфяниках?
- 101. Какова специфика обитания растений среди подвижных песков?
- 102. Что такое псаммофиты?
- 103. Какие приспособительные признаки и жизненные формы имеют псаммофиты?
- 104. Какова специфика обитания петрофитов?
- 105. Какие приспособительные признаки и жизненные формы имеют петрофиты?

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» - полное понимание ситуации, чёткое и аргументированное обоснование предлагаемого решения, знает понятия и основные термины, понимает специфику применения законов и нормативно-методических документов в профессиональной деятельности.

«Хорошо» - понимание ситуации и частичная аргументация предлагаемых решений, использует не полностью нормативно-правовую базу, частично знает и умеет применять специальную терминологию.

«Удовлетворительно» - нет чёткого понимания ситуации и ошибки в аргументации предлагаемых решений, знает только некоторые законы и нормативные акты, ошибочно применяет специальную терминологию.

«Неудовлетворительно» - отсутствует понимание ситуации и аргументация предлагаемых решений, не знает понятия и основные термины, не понимает и не знает специфику применения законов и нормативно-методических документов в профессиональной деятельности.

Допуск к экзамену производится при условии успешного выполнения всех контрольных работ и тестов по лекционному материалу в процессе текущего контроля. За каждое задание выставляется оценка по пятибалльной системе.

При проведении промежуточной аттестации оценки текущего контроля учитываются следующим образом: итоговая оценка вычисляется как среднее арифметическое значение оценок за текущий контроль и за устный экзамен.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=18281
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
 - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная учебная литература:

Барабанов Е.И., Зайчикова С.Г., Ботаника. М: Академия, 2013. — 329 с.: ил

Зайчикова С.Г., Барабанов Е.И., Ботаника. Учебник. ГЕОТАР-Медиа, 2014.

ISBN: 978-5-9704-0694-6

Тимонин А.К., Филин В.Р., Шилова М.В., Федорова Т.А., Беэр А.С. Малый практикум по ботанике, морфологии и экологии растений. М: Академия, 2012.

Родина Л.С. Ботаника с основами экологии растений. М: Колосс, 2006.

б) дополнительная учебная литература:

Жуковский П.М. Ботаника. М., 1982.

Вальтер Г.С. Общая геоботаника. М.: Мир. 1982.

Прокопьев Е.П. Экология растений: Учебное пособие. Томск. 1995. 130 с.

Шумилова Л.В. Фитогеография. Томск: Изд. Томск, ун-та. 1979. 238 с

Фукарек Ф. Растительный мир Земли. В 2-х томах. М.1982. 320 с

Горышина Т.К. Экология растений. М. 1979. 368 с.

Эттенборо Д. Живая планета: Пер. с англ. М.: Мир, 1988. 328 с.

Eleva A.M.T. Migration of organisms. Climate, geography, ecology. Springler Verlag,

в) ресурсы сети Интернет:

Поисковые системы: Yandex, Rambler, Google, Mail.ru, Agropoisk.ru,

- 1. Научная электронная библиотека e-library.ru
- 2. База данных "Флора сосудистых растений Центральной России" http://www.jcbi.ru/eco1/index.shtml
- 3. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm
 - 4. Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина PAH www.gbsad.ru
 - 5. Природа России. Национальный портал. http://www.priroda.ru/
 - 6. Центр охраны дикой природы: http://biodiversity.ru/
- 7. Открытый иллюстрированный атлас сосудистых растений России и сопредельных стран: http://www.plantarium.ru/

http://www.mobot.mobot.org/W3T/Search/nwgc.html Soreng R.J., Davidse G., Peterson P.M., Zuloaga F.O, Judziewicz , Filgueiras T.S.,

Morrone O. TROPICOS data base of Missouri Botanical garden

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Компьютерные классы для проведения лабораторных работ.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Олонова Марина Владимировна, доктор биологических наук, Биологический институт, кафедра экологии, природопользования и экологической инженерии, профессор.