



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:



Хагуров Т.А.

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

B1.B.15 Ботаника

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки /
специальность

06.03.01 Биология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /
специализация

Генетика

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины «Ботаника» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата)

код и наименование направления подготовки

Программу
составили:

Нагалевский М.В.
Криворотов С.Б.
Сергеева В.В.
Кассанелли Д.П.

Рабочая программа дисциплины «Ботаника» утверждена на заседании кафедры (разработчика) биологии и экологии растений протокол № 10 «19» апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Нагалевский М.В.

фамилия, инициалы подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) генетики, микробиологии и биотехнологии протокол № 13 «24» апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой

Тюрин В.В.

фамилия, инициалы подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Биологического

протокол № 9 «25» апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета

Букарева О.В.

фамилия, инициалы подпись

Рецензенты:

Хаблюк В.В.

зав. кафедрой биохимии и физиологии ФГБОУ ВО «КубГУ» канд. биол.
наук

(фамилия, инициалы)

(должность, место работы)

Московитин
С.А.

доцент каф. ботаники и кормопроизводства ФГБОУ ВО «КубГАУ им. И.Т.
Трубилина», канд. биол. наук

(фамилия, инициалы)

(должность, место работы)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Ознакомить студентов с основными закономерностями роста, развития и строения растений с учетом современных знаний и достижений ботаники. Сформировать представление об особенностях строения растительной клетки и тканях, морфологии и анатомии побеговой, корневой и генеративной систем, показать основные направления морфологической эволюции растений, биологическую сущность воспроизведения и размножения, возрастные и сезонные изменения растений. Научить применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях.

Ботаника подразделяется на целую серию более частных и конкретных наук, каждая из которых изучает те или иные закономерности развития, строения и жизни растений. Задачей курса является формирование у студентов четкого представления о таких разделах науки, как «Морфология и анатомия растений», «Систематика растений», «Геоботаника». Студенты должны на практике ориентироваться в системе растительного мира и владеть системой таксонов. Иметь информацию, как о дикорастущей, так и о культурной флорах. В данном курсе студенты должны получить знания о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы.

1.2 Задачи дисциплины

- дать базовые представления о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы;
- сформировать у студентов понятия о морфологической и анатомической структуре клеток, тканей, органах растений;
- реализовать процесс познания закономерности развития, функционирования клеток, тканей, органов и целых организмов растений во взаимосвязи друг с другом и условиями среды обитания;
- сформировать у студентов понятия о системе организации и функционирования растительных сообществ;
- сформировать представление о системе понятий, терминов, методов исследования в ботанике;
- научить студентов анализировать растительные формы с точки зрения взаимодействия их с окружающей средой не только во внешнем и внутреннем строении растений, но и в закономерностях их онтогенетического развития и географического распределения на Земле;
- научить проявлять экологическую грамотность и использовать базовые знания в области биологии в жизненных ситуациях;
- дать фактический материал для воссоздания путей морфологической и экологической эволюции растений и облегчить, таким образом, понимания и усвоения основ систематики растений как науки и филогении растительного мира;
- научить следовать этическим нормам не только в отношении других людей, но и природы, дать четкую ценностную ориентацию на сохранение природы;
- научить использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов;
- научить применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ботаника» относится к базовым дисциплинам (Б1.Б.15) учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология, профиль Генетика.

Для изучения дисциплины необходимы знания в объеме школьного курса по ботанике общеобразовательной средней школы.

При обучении дисциплине «Ботаника» используются знания и навыки, полученные студентами при параллельном освоении гуманитарных, математических и естественнонаучных дисциплин, таких как история, физика, биология, математика, введение в профессию. Комплекс знаний по дисциплине обеспечивает эффективное прохождение учебно-полевой практики по ботанике, а также практик по многим дисциплинам профессионального базового и вариативного циклов; способствует профессиональному, квалифицированному подходу при сборе материалов в период производственной практики.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-3.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-3	способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов	- теоретические основы и базовые представления о разнообразии биологических объектов; - роль биологического многообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосфера в целом; - морфологическую и анатомическую структуру клеток, тканей, органов растений;	- излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию; - анализировать растительные формы с точки зрения взаимодействия их с окружающей средой не только во внешнем и внутреннем строении растений, но и в закономерностях их онтогенетического развития и географического распределения на Земле;	- способностью понимать значение биоразнообразия для устойчивости биосферы; - четкой ценностной ориентацией на сохранение природы; - комплексом лабораторных и полевых методов наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			<p>ней, органов и целых организмов растений во взаимосвязи друг с другом и условиями среды обитания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности морфологии, физиологии и воспроизведения, географическое распространение и экологию представителей таксонов; - основные направления эволюции вегетативных и генеративных организмов; - разнообразие циклов воспроизведения растительных организмов; - систему организации и функционирования растительных сообществ; - разнообразие жизненных форм и экологических групп растений; - характер взаимоотношений растений со средой обитания и их роль в эконо- 	<p>материалом для воссоздания путей морфологической и экологической эволюции растений для понимания и усвоения основ систематики растений как науки и филогении растительного мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов; - проявлять экологическую грамотность и использовать базовые знания в области биологии в жизненных ситуациях; - следовать этическим нормам не только в отношении других людей, но и природы; - применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабора- 	<p>гических объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - системой понятий, терминов, методов исследования в ботанике.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			мике природы.	торных услови- ях.	

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 10 зач.ед. (360 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (*для студентов ОФО*).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		1	2	3	4
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	158	36	42	46	44
Занятия лекционного типа	64	18	14	18	14
Лабораторные занятия	94	18	28	18	30-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	--	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	14	4	4	4	2
Промежуточная аттестация (ИКР)	1	0,3	0,2	0,3	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:					
<i>Курсовая работа</i>	-			-	-
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	96	30	18	30	18
Подготовка к текущему контролю	37,6	11	7,8	11	7,8
Контроль:					
Подготовка к экзамену	53,4	26,7		26,7	
Общая трудоемкость	час.	360	108	72	108
	в том числе контактная работа	173	40,3	46,2	40,3
	зач. ед	10	3	2	3
					2

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1,2,3,4 семестрах представлены в таблице.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение	9	2		-	9
2.	Основные черты строения и жизнедеятельности низших растений и грибов	8	16		18	32
3.	Основные черты строения и жизнедеятельности высших растений	8	14		28	26
4.	Систематика высших растений	8	18		18	40,6
5.	Основы геоботаники	10	14		30	26
<i>Итого по дисциплине:</i>		64			94	133,6

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Введение	Предмет, основные разделы ботаники. Место растений среди других групп живых организмов. Экологическая роль растительного покрова, значение в осуществлении круговорота веществ в природе. Значение биоразнообразия для устойчивости биосфера. Народнохозяйственное значение растений. Экологическая грамотность и необходимость следовать этическим нормам в отношении растений. Использование базовых знаний в области биологии в жизнен-	Устный опрос

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		ных ситуациях.	
2.	Основные черты строения и жизнедеятельности низших растений и грибов	Классификация растительного мира. Систематические единицы (таксоны). Бинарная номенклатура. Низшие растения. Надцарство доядерные. Царство дробянки. Отдел архебактерии. Отдел бактерии. Краткая характеристика. Значение в природе и деятельности человека. Ядерные организмы. Грибы. Общая характеристика. Классификация грибов. Низшие грибы: хитридиомицеты, оомицеты, зигомицеты. Высшие грибы. Аскомицеты. Базидиомицеты. Характеристика, особенности размножения, основные представители. Роль грибов в круговорот веществ в природе и значение для человека (патогенные, паразитные, плесневые, пищевые, кормовые, источник антибиотиков и ферментов). Экологические группы грибов. Отдел лишайники. Царство растения. Водоросли. Общая характеристика. Типы морфологических структур таллома водорослей. Особенности размножения. Отделы: красные (багрянки), зелёные, харовые, диатомовые, жёлто-зелёные, золотистые, бурые водоросли. Роль водорослей в процессе почвообразования. Значение водорослей в природе и жизни человека. Методы наблюдения, описания, идентификации, классификации низших растений и грибов.	Устный опрос
3.	Основные черты строения и жизнедеятельности высших растений	Общие черты организации растительной клетки. Ткани. Общая характеристика и классификация тканей. Культивирования биологических объектов. Вегетативные органы. Побег и системы побегов. Морфологическое расчленение побега. Типы ветвления. Развитие анатомической структуры стебля. Стелярная теория. Дифференциация перицикла и эндодермы. Роль листьев и пазушных почек в формировании структурных особенностей стел. Вторичное утолщение стелы. Камбий, его развитие и строение. Образование вторичных проводящих тканей. Строение многоклеточных стеблей древесных растений. Приrostы древесины и луба как следствие деятельности камбия. Морфологическая дифференциация элементов древесины и луба в связи с их функциональными особенностями. Возрастные изменения древесины и луба; формирование корки. Использование древес-	Устный опрос

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		<p>сины и луба в народном хозяйстве.</p> <p>Лист, его строение и функции. Заложение и развитие листовых зачатков, их верхушечный и интеркалярный рост. Листья-филлоиды; вайи папоротников. Листорасположение. Ярусные категории листьев. Листовая мозаика.</p> <p>Анатомическое строение листовой пластиинки. Влияние внешних условий на формирование анатомической структуры листа. Продолжительность жизни листьев. Листопад и его биологическое значение.</p> <p>Корень, его функции. Главный, боковые и придаточные корни, их происхождение. Развитие корня. Меристема корня. Функции корневого чехлика. Первичное и вторичное строение корня. Микориза.</p> <p>Метаморфизы вегетативных органов и их биологическое значение.</p> <p>Генеративные органы. Цветок, плод, семя. Соцветие как особый тип побеговых систем. Классификация соцветий. Биологическая роль соцветия. Плоды. Общая характеристика плодов. Принципы классификации плодов. Приспособления плодов к распространению.</p>	
4.	Систематика высших растений	<p>Высшие споровые растения. Общая характеристика высших растений, их отличие от низших. Происхождение и классификация высших растений. Методы наблюдения, описания, идентификации, классификации высших растений.</p> <p>Семенные растения. Отдел голосеменные, разделение на классы</p> <p>Покрытосеменные.</p> <p>История систематики цветковых растений, основные системы покрытосеменных.</p> <p>Классы двудольные и однодольные. Основные линии морфологической эволюции. Систематика классов. Подкласс магнолииды.</p> <p>Подкласс ранункулиды. Порядок лютиковые. Порядок маковые. Семейство маковые.</p> <p>Подкласс карифиллиды. Порядок гвоздичные. Семейства гвоздичные, маревые, кактусовые. Порядок гречишные.</p> <p>Подкласс гамамелииды. Порядок буковые. Семейства буковые и берёзовые, их общая характеристика. Порядок ореховые.</p> <p>Подкласс дилленииды. Порядки ивовые, мальвовые, крапивные, тыквенные, каперсовые.</p> <p>Подкласс розиды. Порядки камнеломковые, Ро-</p>	Устный опрос

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		<p>зоцветные. Порядок бобовые, Порядок аралиевые. Подкласс ламииды. Порядок паслёновые. Порядки бурачниковые, норичниковые, губоцветные. Подкласс астериды. Порядок астровые. Семейство сложноцветные; Класс однодольные или лилиопсиды. Подкласс лилииды, порядки лилейные, орхидные. Порядки злаковые (мятлевые) и осоковые. Подкласс арециды. Порядок пальмы. Значение высших растений для устойчивости биосферы.</p>	
5.	Основы геоботаники	<p>Основные геоботанические школы. Структура и границы биосфера. Биогеоценоз как элементарная структурная единица биосферы и его основные компоненты. Фитоценоз как компонент биогеоценоза. Консорции. Цепи питания, потоки энергии. Значение биоразнообразия для устойчивости биосферы. Методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.</p> <p>Популяции растений. Вавиловская теория вида. Состав популяций. Понятия о ценопопуляции и экотипе. Условия виталитета и стабильности популяций. Методы исследования популяций.</p> <p>Структура растительного сообщества: Ярусность, мозаичность, синузиальность. Границы фитоценозов. Понятие о биотопе и стации.</p> <p>Структура растительного сообщества: Флористический состав. Понятие о доминантах и эдификаторе. Понятие о экоморфе и биоморфе. Системы классификации жизненных форм и экоформ. Понятие о флоре и растительности.</p> <p>Признаки, характеризующие участие видов в фитоценозах. Методы исследования структуры фитоценозов.</p> <p>Взаимовлияния различных ценопопуляций растений в фитоценозе. Взаимовлияния различных ценопопуляций растений, грибов, животных, микроорганизмов в биоценозе.</p> <p>Взаимовлияния различных компонентов биоценоза и условий среды в биогеоценозе. Влияние человека на компоненты биогеоценоза.</p> <p>Динамика растительного покрова. Понятие о сукцессии. Теории поликлиматакса и подвижного равновесия.</p> <p>Номенклатура фитоценотических единиц. По-</p>	Устный опрос

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
		<p>нятие об ассоциации. Полемика разных геоботанических школ в вопросе выделения таксономических единиц.</p> <p>Геоботаническое районирование растительности Северо-Западного Кавказа и Предкавказья.</p> <p>Основные черты растительности Северо-Западного Кавказа и Предкавказья с учётом широтой и высотой зональности.</p>	

2.3.2 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основные черты строения и жизнедеятельности низших растений и грибов	<p>Лабораторное занятие № 1. Основные таксономические группы водорослей: сине-зеленые, зеленые.</p> <p>Обобщить знания о водорослях, их отличиях от других растительных организмов.</p> <p>Рассмотреть систематику основных отделов водорослей: сине-зелёные, зелёные.</p> <p>Изучить: происхождение, родственные связи, особенности организации и размножения.</p> <p>Разобрать практическое значение изучаемых отделов.</p>	Устный опрос (Темы № 3,4).
		<p>Лабораторное занятие № 2. Основные таксономические группы водорослей: харовые, диатомовые.</p> <p>Обобщить знания о водорослях, их отличиях от других растительных организмов.</p> <p>Рассмотреть систематику основных отделов водорослей: харовые, диатомовые.</p> <p>Изучить: происхождение, родственные связи, особенности организации и размножения.</p> <p>Разобрать практическое значение изучаемых отделов.</p>	Устный опрос (Тема № 5).
		<p>Лабораторное занятие № 3. Основные таксономические группы водорослей: пирофитовые, эвгленовые.</p> <p>Рассмотреть систематику изучаемых отделов водорослей: пирофитовых, эвгленовых.</p> <p>Изучить: происхождение, родственные связи, особенности организации и</p>	Устный опрос (Тема № 6).

	<p>размножения.</p> <p>Разобрать практическое значение изучаемых отделов.</p> <p>Лабораторное занятие № 4. Основные таксономические группы водорослей: золотистые, жёлто-зелёные.</p> <p>Рассмотреть систематику изучаемых отделов водорослей: золотистых, желто-зеленых. Изучить: происхождение, родственные связи, особенности организации и размножения.</p> <p>Разобрать практическое значение изучаемых отделов.</p>	Устный опрос (Тема № 7).
	<p>Лабораторное занятие № 5.</p> <p>Основные таксономические группы водорослей: красные и бурые водоросли.</p> <p>Рассмотреть систематику наиболее высокоорганизованных водорослей-макрофитов отделов красных и бурых водорослей. Изучить: происхождение, родственные связи, особенности организации и размножения.</p> <p>Разобрать практическое значение изучаемых отделов.</p>	Устный опрос (Тема № 8). Коллоквиум № 1
	<p>Лабораторное занятие № 6.</p> <p>Основные таксономические группы грибов: хитридиомицеты, зигомицеты и оомицеты.</p> <p>Рассмотреть систематику низших грибов: хитридиомицеты, зигомицеты и оомицеты. Изучить: происхождение, родственные связи, особенности организации и размножения.</p> <p>Разобрать практическое значение изучаемых классов.</p>	Устный опрос (Тема № 9).
	<p>Лабораторное занятие № 7.</p> <p>Основные таксономические группы грибов: аскомицеты</p> <p>Рассмотреть систематику высших грибов: аскомицеты. Изучить: происхождение, родственные связи, особенности организации и размножения.</p> <p>Разобрать практическое значение изучаемого класса.</p>	Устный опрос (Темы № 10).
	<p>Лабораторное занятие № 8.</p> <p>Основные таксономические группы грибов: базидиомицеты.</p> <p>Рассмотреть систематику высших грибов: базидиомицеты. Изучить: происхождение, родственные связи, особенности организации и размножения.</p> <p>Разобрать практическое значение изучаемых классов.</p>	Устный опрос (Тема № 10). Коллоквиум № 2.

		мых классов.	
		Лабораторное занятие № 9. Отдел Лишайники. Рассмотреть особенности морфологии на- кипных, листоватых и кустистых лишай- ников. Изучить анатомическое строение гомеомерного и гетеромерного слоевища	Устный опрос (Тема № 11).
2	Основные черты строения и жизне- деятельности высших растений	Лабораторное занятие № 10. Форма и общее строение растительной клетки Изучить особенности строения клетки растений. Современные эксперименталь- ные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных ус- ловиях. Лабораторное занятие № 11. Образовательные, покровные и основные ткани. Изучить особенности строения образова- тельных и покровных и основных тканей в связи с выполняемыми функциями.	Устный опрос (Те- мы № 12).
		Лабораторное занятие № 12. Характеристика механических и прово- дящих тканей. Проводящие пучки. Изучить особенности строения механиче- ских и проводящих тканей в связи с вы- полняемыми функциями. Рассмотреть ти- пы проводящих пучков.	Устный опрос (Те- мы № 13).
		Лабораторное занятие № 13. Анатомическое строение стебля одно- дольных и двудольных растений. Изучить особенности строения стебля од- нодольных и двудольных растений в связи с выполняемыми функциями	Устный опрос (Те- мы № 14).
		Лабораторное занятие № 14. Анатомическое строение листьев одно- дольных и двудольных растений. Изучить особенности строения листьев однодольных и двудольных растений в связи с выполняемыми функциями.	Устный опрос (Те- мы № 15).
		Лабораторное занятие № 15. Анатомическое строение корня однодоль- ных и двудольных растений. Анатомия корнеплодов. Изучить особенности строения корня од- нодольных и двудольных растений и кор- неплодов в связи с выполняемыми функ- циями.	Устный опрос (Те- мы № 16). Коллоквиум № 3
		Лабораторное занятие № 16. Морфология побега, стебля, листа, корня. Метаморфозы побега, стебля, листа, кор- ня.	Устный опрос (Те- мы № 17). Коллоквиум 4

		<p>Изучить особенности морфологии побега, стебля, листа, корня и их метаморфозов, в связи с выполняемыми функциями.</p> <p>Лабораторное занятие № 17. Строение цветка. Андроцей и гинецей цветка. Соцветия. Изучить особенности строения цветка семейств однодольных и двудольных растений в связи с выполняемыми функциями.</p>	
		<p>Лабораторное занятие № 18. Плоды и семена. Изучить особенности строения плодов и семян семейств однодольных и двудольных растений.</p>	<p>Устный опрос (Темы №18).</p> <p>Устный опрос (Темы № 19). Коллоквиум № 5.</p>
3	Систематика высших растений	<p>Лабораторное занятие № 19. Определение растений из семейств Луковые и Розовые. Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую принадлежность представленных гербарных образцов.</p> <p>Лабораторное занятие № 20. Определение растений из семейства Бобовые. Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую принадлежность представленных гербарных образцов.</p> <p>Лабораторное занятие № 21. Определение растений из семейства Капустные. Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую принадлежность представленных гербарных образцов.</p> <p>Лабораторное занятие № 22. Определение растений из семейства Яснотковые. Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую принадлежность представленных гербарных образцов.</p> <p>Лабораторное занятие № 23. Определение растений из семейств Бурачниковые и Норичниковые. Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую</p>	<p>Устный опрос (Темы № 23, 27).</p> <p>Устный опрос (Тема № 27). Коллоквиум № 6.</p> <p>Устный опрос (Тема № 26).</p> <p>Устный опрос (Тема № 28).</p> <p>Устный опрос (Темы № 28). Коллоквиум № 7.</p>

		<p>принадлежность представленных гербарных образцов.</p> <p>Лабораторное занятие № 24. Определение растений из семейств Зонтичные и Гвоздичные Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую принадлежность представленных гербарных образцов.</p>	Устный опрос (Темы № 24,27).
		<p>Лабораторное занятие № 25. Определение растений из семейства Астровые. Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую принадлежность представленных гербарных образцов.</p>	Устный опрос (Темы № 29). Коллоквиум № 8.
		<p>Лабораторное занятие № 26. Определение растений из семейства Злаки. Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую принадлежность представленных гербарных образцов.</p>	Устный опрос (Тема № 30).
		<p>Лабораторное занятие № 27. Определение растений из семейств Осоковые, Ситниковые, Лилейные. Изучить особенности морфологии и систематические признаки представителей семейства. Научиться определять видовую принадлежность представленных гербарных образцов.</p>	Устный опрос (Тема № 30). Коллоквиум № 9.
4	Основы геоботаники	<p>Лабораторное занятие № 28. Принципы планирования геоботанического исследования. Рассмотреть программы геоботанического планирования, картографический материал, обсудить вопросы плана геоботанического исследования, произвести подбор наиболее информативных методов, инструментов бланков, наметить цели и задачи исследования, сроки выполнения, написания отчёта исследования.</p>	Устный опрос (Тема № 31).
		<p>Лабораторное занятие № 29. Методология выделения парцелл и границ фитоценозов. Методы исследования конкретных флор.</p>	Устный опрос (Тема № 32).

	<p>Рассмотреть методологию выделения парцелл и границ фитоценозов принципы выделения, используемые методы и их анализ, наиболее доступные и информативные методы исследования конкретных флор. Отработать механизм использования данных методов и анализ полученных результатов.</p>	
	<p>Лабораторное занятие № 30. Методы исследования структуры и особенности ценопопуляций. Произвести отбор и апробация методов исследования структуры и динамики ценопопуляций, поставить цели и задачи исследования, обсудить результаты и выводы.</p>	Устный опрос (Тема № 33). Коллоквиум № 10.
	<p>Лабораторное занятие № 31. Методология исследования наименьшей площади выявления структуры фитоценоза. Пройти апробацию метода разных квадратов (ареал-минимум), методов геоботанических профилей, других методов и методов математической статистики обработки результатов исследования.</p>	Устный опрос (Тема № 34).
	<p>Лабораторное занятие № 32. Методы исследования морфологической структуры фитоценозов. Провести отбор и апробация методов исследования морфологической структуры сообщества. Обсудить вопросы постановки цели и задач, плана исследования, анализа результатов, заполнение бланков, написание отчета.</p>	Устный опрос (Тема № 34).
	<p>Лабораторное занятие № 33. Методы исследования биотопов конкретных фитоценозов и стаций конкретных ценопопуляций. Обсудить вопросы постановки цели и задач, объема исследования. Произвести подбор методов исследования, картографического и архивного материала. Провести апробирование выбранных методов исследования, анализируются результаты и выводы. По результатам исследования</p>	Устный опрос (Темы № 34).

	<p>написать отчёт.</p> <p>Лабораторное занятие № 34. Методы исследования конституционной структуры фитоценозов. Обсудить вопросы постановки цели и задач, объема исследований. Провести подбор и апробация методов исследования, сбор данных картографического и архивного материала, анализируются результаты и выводы исследования. По результатам исследования написать пишется отчет.</p> <p>Лабораторное занятие № 35. Методы классификации растительных группировок и анализа их динамики. Анализ растительных форм с точки зрения взаимодействия их с окружающей средой не только во внешнем и внутреннем строении растений, но и в закономерностях их онтогенетического развития и географического распределения на Земле. Обсудить вопросы постановки цели и задач, объема исследований. Разобрать системы классификации растительных группировок и их компонентов, апробировать методы исследования. Провести анализ результатов и выводов исследований. Написать отчёт.</p> <p>Лабораторное занятие № 36. Экскурсия: исследование морфологической и конституционной структуры фитоценоза луга и водоема. Экскурсия проводится в окрестностях озера Карасун с целью апробации методов исследования морфологической и конституционной структуры конкретных фитоценозов биотопов луга и прибрежно-водного. Результаты исследования и выводы оформляются в виде отчёта.</p>	Устный опрос (Темы № 34). Устный опрос (Темы № 35). Устный опрос (Темы № 35). Коллоквиум № 11.
--	---	---

2.3.3 Практические (семинарские) занятия

Практические занятия не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы — *не предусмотрены*.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	«Методические по организации самостоятельной работы студентов. Направление подготовки 06.03.01 Биология, 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Биоэкология, Экология (Экология растений)», утвержденные кафедрой биологии и экологии растений, протокол № 1 от 1.09.2017 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1—4	Л	Лекции-визуализации с использованием наглядного материала. Управляемые преподавателем беседы на темы: 1. «Проблемы классификации органического мира»; 2. «Роль водорослей в природе и жизни человека»; 3. «Роль грибов в природе и жизни человека»; 4. «Роль лишайников в средообразующих процессах»; 5. «Роль высших растений в формировании растительного покрова Земли»; 6. «Метаморфозы корней, их роль в хозяйственной деятельности человека»; 7. «Метаморфозы побега. Их роль в размножении растений и хозяйственной деятельности человека»; 8. «Различные типы опыления»; 9. «Теории происхождения цветка».	18
1—4	ЛР	Лабораторные занятия с использованием мультимедии. Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия.	44

	<p>Контролируемая преподавателем дискуссии по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Проблемы филогении растений»; 2. «Гипотезы происхождения Покрытосеменных»; 3. «Практическое применение двудольных растений»; 4. «Практическое применение однодольных растений»; 5. «Различные геоботанические школы»; 6. «Методы описания фитоценоза»; 7. «Типы сукцессий растительных сообществ»; 8. «План исследования фитоценоза». 	
	<i>Итого:</i>	62

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств, для проведения текущей аттестации

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам, в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале.

Вопросы для подготовки к устному опросу Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ

ТЕМА 1: Ботаника как наука.

Вопросы для подготовки:

1. Предмет, основные разделы ботаники.
2. Место растений среди других групп живых организмов.
3. Экологическая роль растительного покрова, значение в осуществлении круговорота веществ в природе.
4. Народнохозяйственное значение растений.

Раздел2. ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ СТРОЕНИЯ И ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

ТЕМА 2: Классификация растительного мира. Доядерные организмы

Вопросы для подготовки:

1. Систематические единицы (таксоны).
2. Бинарная номенклатура.
3. Низшие растения.
4. Надцарство Доядерные. Царство Дробянки. Отдел Архебактерии.
5. Отдел Бактерии. Краткая характеристика.
6. Значение в природе и деятельности человека.

ТЕМА 3: Водоросли. Особенности организации и размножения.

Вопросы для подготовки:

1. Общая характеристика водорослей.

2. Классификация водорослей.
3. Строение клетки водорослей.
4. Отличие водорослей от других растений.
5. Способы питания водорослей.
6. Основные типы морфологической структуры тела водорослей.
7. Размножение и циклы развития водорослей.
8. Распространенность водорослей в современных водоемах.
9. Биомасса и продукция водорослей.

ТЕМА 4: Основные отделы водорослей: сине-зелёные и зелёные водоросли.

Вопросы для подготовки:

1. Классификация отдела Сине-зелёные водоросли.
2. Характеристика порядков.
3. Происхождение сине-зелёных водорослей, родственные связи
4. Особенности размножения сине-зелёных водорослей.
5. Практическое значение сине-зелёных водорослей.
6. Классификация отдела Зелёные водоросли.
7. Характеристика порядков.
8. Происхождение зелёных водорослей, родственные связи
9. Особенности размножения зелёных водорослей.
10. Практическое значение зелёных водорослей.

ТЕМА 5: Основные отделы водорослей: харовые и диатомовые водоросли.

Вопросы для подготовки:

1. Классификация и общая характеристика отдела Харовые водоросли.
2. Происхождение харовых водорослей, родственные связи.
3. Особенности размножения харовых водорослей.
4. Практическое значение харовых водорослей.
5. Классификация отдела Диатомовые водоросли.
6. Характеристика порядков.
7. Происхождение диатомовых водорослей, родственные связи
8. Особенности размножения диатомовых водорослей.
9. Практическое значение диатомовых водорослей.

ТЕМА 6: Основные отделы водорослей: пирофитовые и эвгленовые водоросли.

Вопросы для подготовки:

1. Классификация и общая характеристика отдела Пирофитовые водоросли.
2. Происхождение пирофитовых водорослей, родственные связи.
3. Особенности размножения пирофитовых водорослей.
4. Практическое значение пирофитовых водорослей.
5. Классификация отдела Эвгленовые водоросли.
6. Характеристика порядков.
7. Происхождение эвгленовых водорослей, родственные связи
8. Особенности размножения эвгленовых водорослей.
9. Практическое значение эвгленовых водорослей

ТЕМА 7: Основные отделы водорослей: золотистые и жёлто-зелёные водоросли.

Вопросы для подготовки:

1. Классификация отдела Золотистые водоросли.
2. Характеристика порядков.
3. Происхождение золотистых водорослей, родственные связи.
4. Особенности размножения золотистых водорослей.

5. Практическое значение золотистых водорослей.
6. Классификация отдела Жёлто-зелёные водоросли.
7. Характеристика порядков.
8. Происхождение жёлто-зелёные водорослей, родственные связи
9. Особенности размножения жёлто-зелёных водорослей.
10. Практическое значение жёлто-зелёных водорослей.

ТЕМА 8: Основные отделы водорослей: красные и бурые водоросли.

Вопросы для подготовки:

1. Классификация отдела Красные водоросли.
2. Характеристика порядков.
3. Происхождение красных водорослей, родственные связи.
4. Особенности размножения красных водорослей.
5. Практическое значение красных водорослей.
6. Классификация отдела Бурые водоросли.
7. Характеристика порядков.
8. Происхождение бурых водорослей, родственные связи
9. Особенности размножения бурых водорослей.
10. Практическое значение бурых водорослей.

ТЕМА 9: Царство Грибы. Низшие грибы.

Вопросы для подготовки:

1. Общая характеристика царства
2. Классификация грибов.
3. Класс Хитридиомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
4. Основные представители хитридиомицетов, их практическое значение.
5. Класс Оомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
6. Основные представители оомицетов, их практическое значение.
7. Класс Зигомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
8. Основные представители зигомицетов, их практическое значение.

ТЕМА 10: Царство Грибы. Высшие грибы.

Вопросы для подготовки:

1. Класс Аскомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
2. Группы порядков аскомицетов.
3. Основные представители аскомицетов, их практическое значение.
4. Класс Базидиомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
5. Группы порядков базидиомицетов.
6. Основные представители базидиомицетов, их практическое значение.
7. Класс Дейтеромицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.

Отличие от остальных классов.

8. Основные представители дейтеромицетов, их практическое значение.

ТЕМА 11: Отдел Лишайники.

Вопросы для подготовки:

1. Общая характеристика отдела.
2. Особенности организации слоевища.
3. Накипные, листоватые и кустистые лишайники.
4. Гомеомерное и гетеромерное строение таллома лишайников.
5. Особенности размножения лишайников.

6. Экология лишайников.
7. Практическое значение лишайников.

Раздел 3. ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ СТРОЕНИЯ И ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

ТЕМА 12: Общие черты организации растительной клетки.

Вопросы для подготовки:

1. Биологическое значение клеточной структуры, форма и размеры клеток.
 2. Цитоплазма, её значение в жизни клетки. Движение цитоплазмы; гиалоплазма.
 3. Мембранные структуры клетки; плазмалемма; тонопласт.
 4. Эндоплазматический ретикулум.
 5. Вакуолярная система.
 6. Оsmос; плазмолиз, деплазмолиз, тургорное натяжение клетки.
 7. Ядро, его строение и функции.
 8. Пластиды, особенности их структуры и биологическое значение, типы пластид.
- Хлоропластины, их ультраструктура; лейкопластины и хромопластины. Автономность и взаимное превращение пластид.
9. Клеточная оболочка. Функции и значение клеточной оболочки. Химическая и молекулярная организация оболочки.
 10. Плазмодесмы, межклетники. Поры, типы пор.
 11. Изменения в составе клеточной оболочки.

ТЕМА 13: Ткани растений.

Вопросы для подготовки:

1. Общая характеристика и классификация тканей.
2. Образовательные ткани, общая характеристика. Распределение меристем в теле растения
3. Рост и дифференциация клеток — производных меристем.
4. Постоянные ткани.
5. Ассимиляционные ткани, строение и функции.
6. Запасающие ткани. Аренхима. Водозапасающие ткани.
7. Покровные ткани: эпидерма, перицерма, корка.
8. Выделительные ткани. Общая характеристика.
9. Наружные выделительные ткани (железистые волоски, нектарники, гидатоды, пищеварительные желёзки насекомоядных растений).
10. Внутренние выделительные ткани (идиобласти, многоклеточные вместилища выделений, млечники и смоляные ходы).
11. Механические ткани.
12. Проводящие ткани. Ксилема и её основные элементы. Флоэма и её основные элементы.
13. Проводящие пучки.

ТЕМА 14: Вегетативные органы. Анатомическое строение стебля.

Вопросы для подготовки:

1. Развитие анатомической структуры стебля.
2. Стелярная теория.
3. Принципы классификации стеблей и основные факторы эволюции.
4. Мезохорное, экзахорное заложение протоксилемы.
5. Типы стеблей: сифоностебель, эустебель, атактостебель.

6. Расположение проводящих тканей.
7. Дифференциация перицикла и эндодермы.
8. Роль листьев и пазушных почек в формировании структурных особенностей стел.
9. Вторичное утолщение стелы.
10. Камбий, его развитие и строение. Образование вторичных проводящих тканей.
11. Строение многоклеточных стеблей древесных растений.
12. Приросты древесины и луба как следствие деятельности камбия.
13. Морфологическая дифференциация элементов древесины и луба в связи с их функциональными особенностями.
14. Возрастные изменения древесины и луба; формирование корки.
15. Использование древесины и луба в народном хозяйстве.

ТЕМА 15: Анатомическое строение листьев однодольных и двудольных растений.

Вопросы для подготовки:

1. Анатомическое строение листовой пластинки.
2. Ассимиляция. Ассимилирующая ткань (мезофилл), её строение и расположение в листьях разных растений.
3. Жилкование листа, строение проводящих пучков.
4. Влияние внешних условий на формирование анатомической структуры листа.
5. Продолжительность жизни листьев.
6. Изолатеральные и дорсовентральные листья.

ТЕМА 16: Анатомическое строение корня.

Вопросы для подготовки:

1. Первичное анатомическое строение корня.
2. Особенности покровных тканей.
3. Вторичное утолщение корня.
4. Особенности анатомического строения корнеплодов.
5. Изменение анатомического строения корня в связи с выполняемыми функциями.

ТЕМА 17: Морфология корня и побега.

Вопросы для подготовки:

1. Строение зародыша, развитие и строение проростка.
2. Развитие корневой системы и формирование побега в онтогенезе.
3. Корень, его функции.
4. Главный, боковые и придаточные корни, их происхождение.
5. Морфологическое расчленение побега. Узлы и междуузлия.
6. Почки, их строение, особенности морфологии.
7. Морфологические особенности листа.
8. Листья простые и сложные.
9. Листорасположение.
10. Гетерофилия и аизофилия. Листовая мозаика. Ярусные категории листьев.
11. Листопад.

ТЕМА 18: Генеративные органы растения. Цветок.

Вопросы для подготовки:

1. Строение, функции цветка. Части цветка, их расположение на цветоложе, морфологическое разнообразие.
2. Околоцветник, его строение. Простой и двойной околоцветник. Симметрия цвет-

ка.

3. Онтогенез цветка.
4. Андроцей. Расположение тычинок в цветке, разнообразие их строения. Развитие и строение пыльника.
5. Микроспорогенез. Морфологическое разнообразие пыльцевых зёрен.
6. Гинеций. Плодолистики. Строение пестика.
7. Происхождение гинецея. Образование завязи, ее положение в цветке.
8. Типы гинецея. Апокарпия, паракарпия, синкарпия, лизикарпия, связь между ними.
9. Типы плацентации. Мегаспорогенез, развитие и строение женского гаметофита — зародышевого мешка.
10. Формулы и диаграммы цветка.
11. Цветение и опыление.
12. Дихогамия и гетеростилия, их биологическое значение.
13. Теории происхождения цветка. Псевдантовая теория Веттштейна, стробилярная теория Арбера и Паркина, теломная теория.
14. Современные взгляды на морфологическую природу цветка и его частей.
15. Соцветие как особый тип побеговых систем. Классификация соцветий. Биологическая роль соцветия.

ТЕМА 19: Семя и плод.

Вопросы для подготовки:

1. Оплодотворение и развитие семян.
2. Двойное оплодотворение.
3. Развитие зародыша и эндосперма.
4. Развитие семени. Апомиксис.
5. Плоды. Общая характеристика плодов.
6. Принципы классификации плодов.
7. Приспособление плодов к распространению.

Раздел 4. СИСТЕМАТИКА ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ

ТЕМА 20: Высшие споровые растения.

Вопросы для подготовки:

1. Общая характеристика высших растений, их отличие от низших.
2. Происхождение и классификация высших растений.
3. Отдел Риниофиты. Класс Риниопсиды.
4. Отдел Моховидные. Разделение на классы. Экология мхов, их роль в заболачивании и торфообразовании.
5. Отдел Плауновидные.
6. Отдел Хвощевидные.
7. Класс Хвощевые. Общая характеристика класса. Цикл развития хвощей.
8. Отдел Папоротниковые. Общая анатомо-морфологическая характеристика спорофита; макрофилля. Спорангии, сорусы, синангии.
9. Основные классы папоротникообразных, представители.

ТЕМА 21: Отдел Голосеменные.

Вопросы для подготовки:

1. Общая характеристика голосеменных и их происхождение.
2. Классы Саговниковые, Беннеттиевые, Гнетовые, Гinkговые, Сосновые.
3. Основные семейства класса Сосновые (Араукариевые, Подокарповые, Тисовые,

Таксодиевые, Кипарисовые, Сосновые);

4. Представители и их хозяйственное значение.

ТЕМА 22: Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика.

Вопросы для подготовки:

1. История систематики цветковых растений, основные системы покрытосеменных.
2. Искусственные системы покрытосеменных и принципы их построения.
3. Основные особенности систем предшественников К. Линнея (А. Цезальпино и Ж. Турнебора).
4. Естественные системы и принципы их построения. Системы А. Л. Жюсье и А. П. Декандоля и др. филогенетические системы восходящего типа: А. Браун, А. Энглер, Р. Веттштайн и нисходящего типа: Г. Галлир, Ч. Бесси, Б. Т. Козо-Полянский, А. Л. Тахтаджян.
5. Классы Двудольные и Однодольные. Основные линии морфологической эволюции.
6. Систематика классов.
7. Подкласс Магнолииды. Общая характеристика; черты примитивности в строении вегетативных и генеративных органов, положение в системе.
8. Порядки Магнолиевые, Лавровые. Порядок нимфейные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.

ТЕМА 23: Подкласс Ранункулиды.

Вопросы для подготовки:

1. Порядок Лютковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
2. Порядок Маковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
3. Семейство Маковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.

ТЕМА 24: Подкласс Кариофиллиды.

Вопросы для подготовки:

1. Порядок Гвоздичные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
2. Порядок Гречишные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
3. Семейство Гвоздичные.
4. Семейства Маревые.
5. Семейства Кактусовые.

ТЕМА 25: Подкласс Гамамелииды.

Вопросы для подготовки:

1. Порядок Буковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
2. Семейство Буковые.
3. Семейство Берёзовые.
4. Порядок Ореховые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.

ТЕМА 26: Подкласс Дилленииды.

Вопросы для подготовки:

1. Порядки Ивовые, Мальвовые, Крапивные, Тыквенные, Каперсовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
2. Порядок Тыквенные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
3. Порядок Мальвовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
4. Порядок Крапивные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
5. Порядок Каперсовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.

ТЕМА 27: Подкласс Розиды.

Вопросы для подготовки:

1. Порядок Камнеломковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
2. Порядок Розоцветные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
3. Порядок Бобовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
4. Порядок Аралиевые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.

ТЕМА 28: Подкласс Ламииды.

Вопросы для подготовки:

1. Порядок Пасленовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
2. Порядок Бурачниковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
3. Порядок Норичниковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
4. Порядок Губоцветные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.

ТЕМА 29: Подкласс Астериды.

Вопросы для подготовки:

1. Порядок Астровые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
2. Семейство Сложноцветные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
3. Основные представители.
4. Практическое значение представителей.

ТЕМА 30: Класс Однодольные или Лилиопсиды.

Вопросы для подготовки:

1. Класс Однодольные или Лилиопсиды. Общая характеристика.
2. Подкласс Лилииды. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
3. Порядок Лилейные. Общая характеристика, экологические и анатомо-

морфологические особенности.

4. Порядок Орхидные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.

5. Порядок Злаковые (Мятликовые). Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.

6. Порядок Осоковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.

7. Подкласс Арециды. Порядок Пальмы. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.

Раздел 5. ОСНОВЫ ГЕОБОТАНИКИ

ТЕМА 31: Геоботаника как наука

Вопросы для подготовки:

1. История становления науки геоботаники её понятий и терминологий.

2. Отличия от других близкородственных наук.

3. Современное состояние геоботаники, предмет изучения, цель, задачи.

4. Основные понятия, термины, методы исследования.

5. Основных геоботанические школы России и Мира, их роли в формировании основных положений геоботаники, методологии исследований, принципиальных различиях некоторых геоботанических школ друг от друга.

ТЕМА 32: Организация биосферы.

Вопросы для подготовки:

1. Структура биосферы (гидросфера, литосфера, атмосфера): биогеоценоз, биом, биосфера как экосистема высшего порядка.

2. Границы биосферы, целостность и взаимодействие всех структурных компонентов биосферы.

3. Фитоценоз—структурный компонент биогеоценоза.

4. Теория консорции и её компонентов.

5. Методологии выделения парцелл и границ фитоценозов

6. Цепи, сети питания.

7. Потоки энергии в структурных компонентах и в биосфере в целом.

ТЕМА 33: Популяция.

Вопросы для подготовки:

1. Основные понятия популяции, как структурной единицы вида и ценопопуляции сформированной в условиях фитосреды конкретного биогеоценоза.

2. Экотип.

3. Принципы стабильности популяций.

4. Условия виталитета (жизненности) ценопопуляций, их оптимумы, методы исследования.

5. Основные положения Вавиловской теории вида.

ТЕМА 34: Фитоценоз.

Вопросы для подготовки:

1. Морфологическая и конституционная структура растительного сообщества.

2. Значении вертикального (ярусность) и горизонтального (мозаичность) распределения ценопопуляций в пространстве в пределах фитоценоза.

3. Методики выявления границ фитоценозов.

4. Понятия о биотопе и стации, синузии и их роли в формировании видового состава фитоценозов и жизненности ценопопуляций.
5. Доминанты и эдификаторы (частный случай доминанта), флора и растительность, жизненная форма и экологическая форма.
6. Роль доминантов и эдификатора в формировании структуры фитоценоза.
7. Роль флористического состава в формировании фитосреды и роль биотопа в формировании флористического состава.
8. Принципами систем классификации жизненных форм и экоформ различных авторов.
9. Взаимовлияние ценопопуляций растений в фитоценозе (аллелопатия, паразитизм, конкуренция и т. д.).
10. Взаимодействие ценопопуляций растений с грибами, животными, микроорганизмами (симбиоз, микориза, хищничество, мутуализм и т. д.), топические и трофические связи.

ТЕМА 35: Динамика растительного сообщества.

Вопросы для подготовки:

1. Динамика растительных сообществ и динамики растительного покрова.
2. Понятия сукцессии; сукцессионного процесса от пионерного сообщества, стадий сукцессий к climaxовому сообществу и к сериям сукцессий.
3. Теорией сукцессионных процессов.
4. Понятие ассоциации, формация, тип растительности и другие фитоценотические единицы.
5. Система номенклатуры фитоценотических единиц принятых в России.
6. Суть полемики различных геоботанических школ в вопросе выделения таксономических единиц в фитоценологии.

Вопросы к коллоквиумам Коллоквиум № 1. «Водоросли»

1. Клетки водорослей и её основные компоненты.
2. Значение водорослей в природе и в жизнедеятельности человека.
3. Отличительные черты сходства и различия прокариот и эукариот.
4. Строение и функции аппарата Гольджи.
5. Особенности строения клетки сине-зелёных водорослей.
6. Особенности и разнообразие типов талломов водорослей.
7. Особенности способов размножения зелёных водорослей.
8. Практическое значение зелёных водорослей.
9. Основные черты сходства и различия жёлто-зелёных с зелёными водорослями.
10. Способы питания и размножения золотистых водорослей.
11. Особенности строения клетки и панциря пирофитовых водорослей
12. Пигментный состав и запасные вещества пирофитовых водорослей.
13. Экология и способы перенесения неблагоприятных условий пирофитовых водорослей.
14. Экология, способы питания и движения у эвгленовых водорослей.
15. Способы размножения и распространения эвгленовых водорослей
16. Черты сходства эвгленовых и зелёных водорослей.
17. Особенности строения клетки и панциря у диатомовых водорослей.
18. Экология и местообитание диатомовых водорослей.
19. Систематика, происхождение и родственные связи диатомовых водорослей.
20. Особенности строения хроматофоров и запасающие вещества красных водорослей.
21. Особенности размножение красных водорослей.
22. Систематика, происхождение и родственные связи бурых водорослей.

23. Значение бурых водорослей в жизни водоёмов и жизнедеятельности человека.
24. Типы талломов, размножение и циклы развития харовых водорослей.
25. Происхождение и родственные связи харовых водорослей.
26. Особенности местообитания экологических группировок водорослей.

Коллоквиум № 2. «Царство грибы»

1. Общая характеристика царства грибы.
2. Классификация грибов.
3. Класс хитридиомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
4. Основные представители хитридиомицетов, их практическое значение.
5. Класс оомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
6. Основные представители оомицетов, их практическое значение.
7. Класс зигомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
8. Основные представители зигомицетов, их практическое значение.
9. Класс аскомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
10. Группы порядков аскомицетов.
11. Основные представители аскомицетов, их практическое значение.
12. Класс базидиомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
13. Группы порядков базидиомицетов.
14. Основные представители базидиомицетов, их практическое значение.
15. Класс дейтеромицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.
16. Основные представители дейтеромицетов, их практическое значение.

Коллоквиум № 3. «Ткани растений. Анатомическое строение вегетативных органов»

1. Основные специфические особенности растительной клетки.
2. Протопласт. Органоиды растительной клетки; их микроскопическое строение.
3. Пластиды, их строение и функции.
4. Образование, структура, химический состав клеточной стенки.
5. Способы роста, видоизменения стенки растительной клетки.
6. Запасные питательные вещества: углеводы, жиры, белки. Роль в жизни растений, формы и места отложения в клетке и в растениях.
7. Понятие о растительных тканях. Классификация тканей.
8. Меристемы. Классификация. Характеристика.
9. Система покровных тканей. Классификация. Характеристика. Устьица. Чечевички. Гидатоды.
10. Система арматурных тканей. Классификация. Характеристика.
11. Паренхимы. Классификация. Характеристика.
12. Система проводящих тканей. Трахеиды. Трахеи. Ситовидные трубки.
13. Гистологический состав ксилемы и флоэмы.
14. Сосудисто-волокнистые проводящие пучки. Типы пучков. Особенности их строения.
15. Анатомическое строение стебля однодольных растений.
16. Анатомия стебля двудольных травянистых растений.
17. Макроскопическое строение стебля древесных растений. Заболонь, ядро, тилообразование и его причины.
18. Микроскопическое строение стебля древесного растения.
19. Анатомия дорзовентральных листьев в связи с функциями.
20. Анатомия изолатеральных листьев в связи с функциями.
21. Зоны кончика корня. Корневые волоски.
22. Анатомия корня однодольного растения в связи с функциями.
23. Переход от первичного к вторичному строению корня.

24. Анатомия корня двудольного растения в связи с функциями.
25. Анатомическое строение корнеплодов.
26. Влияние внешних условий на развитие анатомической структуры растений.

Коллоквиум № 4. «Морфологическое строение вегетативных органов»

1. Морфология типичного побега.
2. Строение и типы почек.
3. Закономерности строения побега. Типы листорасположения.
4. Морфологические типы стеблей по положению в пространстве.
5. Типы ветвления побегов.
6. Надземные и подземные метаморфозы побега и стебля. Особенности строения.

Биологическое и хозяйственное значение.

7. Понятие об аналогичных и гомологичных органах.
8. Происхождение и особенности роста стебля.
9. Морфологическое строение листа в связи с функциями.
10. Морфологическая классификация листьев.
11. Характеристика простых листьев с цельной листовой пластинкой.
12. Характеристика простых листьев с расчленённой листовой пластинкой.
13. Сложные листья.
14. Метаморфозы листа.
15. Размеры и продолжительность жизни листьев у различных растений. Листопад, его биологическое значение.
16. Гетерофилля. Листовая мозаика.
17. Морфологическое строение корня в связи с функциями.
18. Типы корней по происхождению.
19. Типы корневых систем.
20. Метаморфозы корня
21. Вегетативное размножение растений, его биологическое и народно-хозяйственное значение.

Коллоквиум № 5. «Генеративные органы»

1. Цветок как характерный признак отдела Покрытосеменных или Цветковых растений.
2. Околоцветник. Строение. Биологическое значение. Простой и двойной околоцветник.
3. Половые типы цветков и растений.
4. Положение завязи цветка.
5. Закономерности строения цветка.
6. Принципы построения диаграмм. Составление формул цветков.
7. Андроцей. Строение тычинки, пыльника и пыльцевого зерна. Типы андроцоя.
8. Микроспорогенез. Микрогаметогенез.
9. Гинеций. Строение пестика, завязи семяпочки. Типы гинецея.
10. Двойное оплодотворение. Развитие зародыша, эндосперма.
11. Расположение цветков на растении. Ботрические и цимозные соцветия, их биологическое значение.
12. Цветение. Опыление. Типы, способы опыления. Приспособление к различным способам опыления.
13. Развитие семени. Типы семян.
14. Развитие плода. Партеногенез. Партенокарпия.
15. Хозяйственная, генетическая классификация плодов.

Коллоквиум № 6. «Подкласс Ранункулиды. Подкласс Розиды»

1. Порядок Лютиковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
2. Порядок Маковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
3. Семейство Маковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
4. Порядок Камнеломковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
5. Порядок Розоцветные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
6. Порядок Бобовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
7. Порядок Аралиевые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.

Коллоквиум № 7. «Подкласс Дилленииды. Подкласс Ламииды»

1. Порядок Ивовые, Мальвовые, Крапивные, Тыквенные, Каперсовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
2. Порядок Тыквенные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
3. Порядок Мальвовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
4. Порядок Крапивные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
5. Порядок Каперсовые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
6. Порядок Паслёновые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
7. Порядок Бурачниковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
8. Порядок Норичниковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
9. Порядок Губоцветные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.

Коллоквиум № 8. «Подкласс Кариофиллиды. Подкласс Астериды»

1. Порядок Гвоздичные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности. Важнейшие представители.
2. Порядок Гречишные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
3. Семейство Гвоздичные.
4. Семейства Маревые.
5. Семейства Кактусовые.
6. Порядок Астровые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
7. Семейство Сложноцветные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
8. Основные представители.
9. Практическое значение представителей.

Коллоквиум № 9.«Класс Однодольные или Лилиопсиды»

1. Класс Однодольные или Лилиопсиды. Общая характеристика.
2. Подкласс Лилииды. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
3. Порядок Лилейные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
4. Порядок Орхидные. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
5. Порядок злаковые (Мятликовые). Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
6. Порядок Осоковые. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.
7. Подкласс Арециды. Порядок Пальмы. Общая характеристика, экологические и анатомо-морфологические особенности.

Коллоквиум № 10. «Основные методы и понятия геоботаники. Структура биосферы и её компонентов»

1. История становления науки геоботаники её понятий и терминологий.
2. Отличия от других близкородственных наук.
3. Современное состояние геоботаники, предмет изучения, цель, задачи.
4. Основные понятия, термины, методы исследования.
5. Основных геоботанические школы России и Мира, их роли в формировании основных положений геоботаники, методологии исследований, принципиальных различиях некоторых геоботанических школ друг от друга.
6. Структура биосферы (гидросфера, литосфера, атмосфера): биогеоценоз, биом, биосфера как экосистема высшего порядка.
7. Границы биосферы, целостность и взаимодействие всех структурных компонентов биосферы.
8. Фитоценоз — структурный компонент биогеоценоза.
9. Теория консорции и её компонентов.
10. Методологии выделения парцелл и границ фитоценозов.
11. Цепи, сети питания.
12. Потоки энергии в структурных компонентах и в биосфере в целом.
13. Основные понятия популяции, как структурной единицы вида и ценопопуляции сформированной в условиях фитосреды конкретного биогеоценоза.
14. Экотип.
15. Принципы стабильности популяций.
16. Условия виталитета (жизненности) ценопопуляций, их оптимумы, методы исследования.
17. Основные положения Вавиловской теории вида.

Коллоквиум № 11. «Структура фитоценоза. Динамика растительного сообщества»

1. Морфологическая и конституционная структура растительного сообщества.
2. Значение вертикального (ярусность) и горизонтального (мозаичность) распределения ценопопуляций в пространстве в пределах фитоценоза.
3. Методики выявления границ фитоценозов.
4. Понятия о биотопе и стации, синузии и их роли в формировании видового состава фитоценозов и жизненности ценопопуляций.
5. Доминанты и эдификаторы (частный случай доминанта), флора и растительность, жизненная форма и экологическая форма.

6. Роль доминантов и эдификатора в формировании структуры фитоценоза.
7. Роль флористического состава в формировании фитосреды и роль биотопа в формировании флористического состава.
8. Принципами систем классификации жизненных форм и экоформ различных авторов.
9. Взаимовлияние ценопопуляций растений в фитоценозе (аллелопатия, паразитизм, конкуренция и т. д.).
10. Взаимодействие ценопопуляций растений с грибами, животными, микроорганизмами (симбиоз, микориза, хищничество, мутуализм и т.д.), топические и трофические связи.
11. Динамика растительных сообществ и динамики растительного покрова.
12. Понятия сукцессии; сукцессионного процесса от пионерного сообщества, стадий сукцессий к climaxовому сообществу и к сериям сукцессий.
13. Теорией сукцессионных процессов.
14. Понятие ассоциации, формация, тип растительности и другие фитоценотические единицы.
15. Система номенклатуры фитоценотических единиц принятых в России.
16. Суть полемики различных геоботанических школ в вопросе выделения таксономических единиц в фитоценологии.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее, систематическое, глубокое знание учебно-программного материала; умеет свободно логически, аргументировано, чётко и сжато, излагать ответы на вопросы билета и дополнительные вопросы; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; свободно применяет теоретические знания для решения практических вопросов будущей специальности; усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он во время ответа на вопросы показывает полные, систематические знания учебно-программного материала по дисциплине; успешно, без существенных недочётов, выполняет предусмотренные в программе задания; допускает незначительные погрешности в анализе фактов, явлений, процессов; затрудняется в выявлении связи излагаемого материала с другими разделами программы; допускает незначительные нарушения логической последовательности в изложении материала;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он даёт неполные ответы на поставленные вопросы; допускает неточности в формулировках; проявляет определённые затруднения в выявлении внутри- и межпредметных связей;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он при ответе на вопрос показал слабые знания основного материала, допустил грубые ошибки; не усвоил содержание рекомендованной литературы; отказался от ответа.

4.2 Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену (I семестр)

1. Предмет, основные разделы ботаники.
2. Место растений среди других групп живых организмов.
3. Экологическая роль растительного покрова, его значение в осуществлении круговорота веществ в природе.
4. Народнохозяйственное значение растений.
5. Особенности строения клетки водорослей. Форма и величина клеток.

6. Компоненты клетки. Структура цитоплазмы, её химический состав и физическое состояние.
7. Строение ядра, его химический состав и функции.
8. Митохондрии, их строение и функции. Вакуоли и клеточный сок.
9. Аппарат Гольджи (диктиосомы), их строение и функции.
10. Хроматофор. Форма, строение и функции.
11. Строение клеточной стенки. Физическое состояние и химический состав. Запасные питательные вещества и включения, их разнообразие и локализация.
12. Основные факторы среды, определяющие развитие водорослей.
13. Происхождение, родственные связи и эволюция водорослей. Систематика водорослей.
14. Типы талломов и способы размножения водорослей.
15. Отдел Сине-зелёные водоросли. Особенности строения клетки сине-зелёных водорослей, как прокариотических организмов. Особенности строения клеточной стенки.
16. Пигментный состав, запасные питательные вещества, способы размножения и типы талломов сине-зелёных водорослей. Азотфиксация.
17. Систематика сине-зелёных водорослей, представители.
18. Происхождение, экология и распространение сине-зелёных водорослей. Роль в жизни водоёмов и хозяйственное значение.
19. Отдел Красные водоросли. Строение клетки. Типы талломов. Пигментный состав, особенности строения хроматофоров красных водорослей, запасные вещества.
20. Особенности размножение красных водорослей (сложности полового процесса, цикл развития). Происхождение и родственные связи. Экология и распространение.
21. Систематика красных водорослей. Филогенез красных водорослей.
22. Отдел Золотистые водоросли. Общая характеристика (особенности строения клетки, типы талломов, пигментный состав, запасные вещества, способы питания и размножения).
23. Систематика золотистых водорослей.
24. Отдел Жёлто-зелёные водоросли. Особенности строения клетки. Типы талломов. Пигментный состав, запасные вещества и размножение жёлто-зелёных водорослей.
25. Систематика жёлто-зелёных водорослей.
26. Отдел Диатомовые водоросли. Особенности строения клетки и панциря (на конкретных примерах). Типы талломов. Особенности формирования колоний.
27. Особенности размножения, пигментный состав и запасные вещества диатомовых водорослей. Способность к движению у некоторых форм и механизм движения. Происхождение, родственные связи. Роль в жизни водоёмов и практическое значение.
28. Систематика диатомовых водорослей. Характеристика классов на конкретных примерах.
29. Отдел Бурые водоросли. Строение клетки, пигментный состав, запасные вещества, особенности строения талломов и способов роста. Главные объекты культивирования.
30. Систематика и родственные связи бурых водорослей. Размножение и циклы развития. Роль представителей этого отдела в водоёмах и их практическое значение.
31. Отдел Эвгленовые водоросли. Особенности строения клетки. Типы талломов. Пигментный состав, запасные вещества, размножение и типы питания эвгленовых водорослей.
32. Систематика, экология, происхождение эвгленовых и некоторые черты сходства с зелёными водорослями. Роль эвгленовых водорослей в самоочистке водоёмов. Представители.
33. Отдел Зелёные водоросли. Особенности строения клетки. Типы талломов, пигментный состав, запасные вещества. Разнообразие способов размножения, циклы развития.
34. Класс Равножгутиковые. Характеристика порядков (на конкретных примерах).
35. Классификация зелёных водорослей. Происхождение и родственные связи. Ха-

рактеристика класса Празинофициевые. Представители.

36. Класс Коньюгатофициевые. Характеристика порядков (представители). Особенности полового размножения.

37. Отдел Харовые водоросли. Строение клетки и талломов. Систематика харовых водорослей.

38. Размножение, циклы развития, экология и распространение представителей отдела Харовые водоросли.

39. Общая характеристика царства грибы.

40. Классификация грибов.

41. Класс Хитридиомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.

42. Основные представители хитридиомицетов, их практическое значение.

43. Класс Оомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.

44. Основные представители оомицетов, их практическое значение.

45. Класс Зигомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.

46. Основные представители зигомицетов, их практическое значение.

47. Класс Аскомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.

48. Группы порядков аскомицетов.

49. Основные представители аскомицетов, их практическое значение.

50. Класс Базидиомицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.

51. Группы порядков базидиомицетов.

52. Основные представители базидиомицетов, их практическое значение.

53. Класс Дейтеромицеты, особенности строения, размножения, жизненного цикла.

54. Основные представители дейтеромицетов, их практическое значение.

55. Общая характеристика отдела Лишайники.

56. Особенности организации слоевища.

57. Накипные, листоватые и кустистые лишайники.

58. Гомеомерное и гетеромерное строение таллома лишайников.

59. Особенности размножения лишайников.

60. Экология лишайников.

61. Практическое значение лишайников.

Вопросы для подготовки к зачёту (II семестр)

1. Основные специфические особенности растительной клетки.
2. Протопласт. Органоиды растительной клетки; их микроскопическое строение.
3. Пластиды, их строение и функции.
4. Образование, структура, химический состав клеточной стенки.
5. Способы роста, видоизменения стенки растительной клетки.
6. Запасные питательные вещества: углеводы, жиры, белки. Роль в жизни растений, формы и места отложения в клетке и в растениях.
7. Понятие о растительных тканях. Классификация тканей.
8. Меристемы. Классификация. Характеристика.
9. Система покровных тканей. Классификация. Характеристика. Устьица. Чечевички. Гидатоды.
10. Система арматурных тканей. Классификация. Характеристика.
11. Паренхимы. Классификация. Характеристика.
12. Система проводящих тканей. Трахеиды. Трахеи. Ситовидные трубки.
13. Гистологический состав ксилемы и флоэмы.
14. Сосудисто-волокнистые проводящие пучки. Типы пучков. Особенности их строения.
15. Морфология типичного побега.
16. Строение и типы почек.
17. Закономерности строения побега. Типы листорасположения.

18. Морфологические типы стеблей по положению в пространстве.
 19. Типы ветвления побегов.
 20. Надземные и подземные метаморфозы побега и стебля. Особенности строения.
- Биологическое и хозяйственное значение.
21. Понятие об аналогичных и гомологичных органах.
 22. Происхождение и особенности роста стебля.
 23. Морфологическое строение листа в связи с функциями.
 24. Морфологическая классификация листьев.
 25. Характеристика простых листьев с цельной листовой пластинкой.
 26. Характеристика простых листьев с расчленённой листовой пластинкой.
 27. Сложные листья.
 28. Метаморфозы листа.
 29. Размеры и продолжительность жизни листьев у различных растений. Листопад, его биологическое значение.
 30. Гетерофилля. Листовая мозаика.
 31. Морфологическое строение корня в связи с функциями.
 32. Типы корней по происхождению.
 33. Типы корневых систем.
 34. Метаморфозы корня
 35. Вегетативное размножение растений, его биологическое и народно-хозяйственное значение.
 36. Анатомическое строение стебля однодольных растений.
 37. Анатомия стебля двудольных травянистых растений.
 38. Макроскопическое строение стебля древесных растений. Заболонь, ядро, тилообразование и его причины.
 39. Микроскопическое строение стебля древесного растения.
 40. Анатомия дорзовентральных листьев в связи с функциями.
 41. Анатомия изолатеральных листьев в связи с функциями.
 42. Зоны кончика корня. Корневые волоски.
 43. Анатомия корня однодольного растения в связи с функциями.
 44. Переход от первичного к вторичному строению корня.
 45. Анатомия корня двудольного растения в связи с функциями.
 46. Анатомическое строение корнеплодов.
 47. Влияние внешних условий на развитие анатомической структуры растений.
 48. Цветок как характерный признак отдела Покрытосеменных или Цветковых растений.
 49. Околоцветник. Строение. Биологическое значение. Простой и двойной околоцветник.
 50. Половые типы цветков и растений.
 51. Положение завязи цветка.
 52. Закономерности строения цветка.
 53. Принципы построения диаграмм. Составление формул цветков.
 54. Андроцей. Строение тычинки, пыльника и пыльцевого зерна. Типы андроцоя.
 55. Микроспорогенез. Микрогаметогенез.
 56. Гинецей. Строение пестика, завязи семяпочки. Типы гинецея.
 57. Двойное оплодотворение. Развитие зародыша, эндосперма.
 58. Расположение цветков на растении. Ботрические и цимозные соцветия, их биологическое значение.
 59. Цветение. Опыление. Типы, способы опыления. Приспособление к различным способам опыления.
 60. Развитие семени. Типы семян.
 61. Развитие плода. Партеногенез. Партенокарпия.

62. Хозяйственная, генетическая классификация плодов.
63. Приспособление плодов, семян к распространению.

Вопросы для подготовки к экзамену (III семестр)

1. Краткая история систематики растений.
2. Филогенетические системы и принципы их построения.
3. Отдел Голосеменные. Классификация. Общая характеристика. Происхождение.
4. Размножение хвойных на примере сосны обыкновенной. Микро- и мегаспорогенез.
5. Классы Семенные папоротники и Саговниковые.
6. Класс Беннетитовые и Гинкговые.
7. Класс Гнетовые. Классификация. Общая характеристика. Размножение вельвичии.
8. Класс Хвойные. Классификация. Общая характеристика. Ресурсные растения.
9. Отдел Покрытосеменные. Роль в биосфере. Классификация.
10. Теории происхождения покрытосеменных. Гипотеза Галенкина. Время и место возникновения цветковых. Условия господства цветковых на планете.
11. Теории происхождения цветка. Современные взгляды на происхождение частей цветка. Эволюция цветка в пределах отдела Покрытосеменных.
12. Классификация класса Двудольных. Отличие Двудольных от Однодольных.
13. Подкласс Магнолииды. Классификация. Общая характеристика. Представители. Хозяйственное значение.
14. Подкласс Ранункулиды. Классификация. Общая характеристика. Представители. Хозяйственное значение.
15. Семейства Лютковые, Барбарисовые, Маковые. Систематические признаки семейств. Важнейшие в хозяйственном отношении представители.
16. Подкласс Кариофиллиды. Классификация. Общая характеристика подкласса. Представители.
17. Семейства Маревые и Гвоздичные. Характеристика семейств. Формулы цветков. Важнейшие представители.
18. Семейства Кактусовые и Гречишные. Характеристика семейств. Формулы цветков. Важнейшие представители.
19. Подкласс Дилленииды. Деление на порядки. Общая характеристика подкласса и порядков. Представители.
20. Семейства Чайные и Зверобойные. Систематические признаки семейств. Важнейшие представители.
21. Порядки Первоцветные, Фиалковые, Тыквенные. Характеристика семейств. Формулы цветков. Важнейшие представители.
22. Порядки Вересковые, Мальвовые, Каперсовые. Классификация. Общая характеристика семейств. Представители.
23. Порядки Тамариксовые, Ивовые, Молочайные. Классификация. Общая характеристика семейств. Представители.
24. Подкласс Гамамелииды. Классификация. Общая характеристика подкласса и порядков. Представители.
25. Порядки Буковые и Берёзовые. Классификация. Характеристика семейств. Особенности строения дихазиев.
26. Порядки Самшитовые и Ореховые. Общая характеристика. Важнейшие представители.
27. Подкласс Розиды. Деление на порядки. Общая характеристика подкласса и порядков. Представители.
28. Порядки Камнеломковые, Розовые, Бобовые. Классификация. Систематические признаки семейств. Формулы цветков. Представители.

29. Порядки Миртовые, Рутовые. Классификация. Общая характеристика порядков и семейств. Представители.
30. Подкласс Ламииды. Деление на порядки. Общая характеристика подкласса и порядков. Представители.
31. Порядки Горечавковые, Маслиновые, Паслёновые. Классификация. Характеристика порядков и семейств. Представители.
32. Порядки Бурачниковые, Норичниковые, Яснотковые. Классификация. Характеристика порядков и семейств. Представители.
33. Подкласс Астериды. Деление на порядки. Общая характеристика подкласса и порядков. Представители.
34. Порядки Астровые и Колокольчиковые. Классификация. Характеристика порядков и семейств. Представители. Порядок Ворсянковые. Классификация. Общая характеристика семейств. Представители. Хозяйственное значение. Порядки Кизиловые, Сельдерейные, Аралиевые. Классификация. Характеристика порядков и семейств. Представители.
35. Класс Однодольные. Подкласс Алисматиды. Характеристика подкласса. Классификация. Представители.
36. Порядки Частуховые, Рдестовые, Водокрасовые. Классификация. Характеристика порядков и семейств. Представители.
37. Порядки Взморниковые, Наядовые, Сусаковые. Классификация. Характеристика порядков и семейств. Представители.
38. Подкласс Лилииды. Характеристика порядка. Хозяйственное значение. Представители.
39. Порядки Касатиковые и Амариллисовые. Классификация. Характеристика порядков и семейств. Представители.
40. Порядки Диоскорейные, Спаржевые. Классификация. Характеристика порядков и семейств. Представители.
41. Порядок Орхидные. Характеристика порядка. Особенности строения цветков и плодов. Редкие и исчезающие виды на Кубани.
42. Подкласс Коммелиниды. Классификация. Представители.
43. Порядки Ситниковые и Осоковые. Классификация. Характеристика семейств. Представители.
44. Отличительные признаки Осоковых и Злаковых. Краснокнижные виды.
45. Порядок Мятликовые (Злаки). Классификация. Общая характеристика семейства. Особенности строения цветка в связи с ветроопылением.
46. Роль Мятликовых в природе и жизни человека. Ресурсные растения.
47. Подкласс Пальмы. Классификация. Общая характеристика подкласса и порядков. Представители.
48. Порядки Пальмы, Аронниковые, Пандановые. Классификация. Характеристика семейств. Представители.
49. Порядок Рогозовые. Характеристика семейства. Представители.

Вопросы для подготовки к зачёту (IV семестр)

1. Предмет изучения геоботаники.
2. Методы исследования в геоботанике.
3. Флора, флористический состав, флористическая насыщенность.
4. Растительность, растительный покров, растительные группировки.
5. Консорции, консортивные связи, консорты, детерминант.
6. Популяция, ценопопуляция, вид.
7. Биосфера, биоценоз, биогеоценоз, фитоценоз.
8. Биотоп, стация, ареал их связь и различия.
9. Границы между фитоценозами, континуум.
10. Структура популяций.

11. Стратегии стабильности популяций.
12. Регуляция численности, плотности, пространственного расположения популяций.
13. Понятие экоморфа и примеры.
14. Понятие биоморфа, примеры (принципы построения).
15. Системы жизненных форм (принципы построения).
16. Числовые методы учета обилия и встречаемости видов в фитоценозе.
17. Сезонная изменчивость фитоценозов.
18. Мозаичность (парцелярность) фитоценозов.
19. Ярусность, особенности ярусности лесных и луговых фитоценозов.
20. Методы косвенного учета обилия и встречаемости видов в фитоценозах.
21. Синузиальность, доминирующие синузии.
22. Периодичность (ритмика ценопопуляций в фитоценозах).
23. Понятие о фитоценозе.
24. Понятие об ассоциации.
25. Дискретность и непрерывность растительного покрова.
26. Теория поликлимакса и ее модификации.
27. Принципы классификации жизненных форм по К. Раункиеру (1907).
28. Принципы классификации жизненных форм по И. Г. Серебрякову (1964).
29. Принципы классификации жизненных форм по Зозулину.
30. Разногодичная изменчивость фитоценозов.
31. Биосфера и анализ её структур.
32. Методы геоботанических трансект, профилей, разрезов.
33. Формирование фитоценозов.
34. Сукцессии (стации, серии, климаксовые сообщества).
35. Понятия о ценотипах.
36. Генетное и раметное происхождение особей в популяции.
37. Рудеральная, пасквальная, сегетальная растительность.
38. Таксономические категории и принципы классификации.
39. Типы растительности и их характеристика.
40. Пионерное сообщество, принципы формирования.
41. Взаимосвязь понятий фитоценоз, биоценоз, биогеоценоз, биом, биосфера и их анализ.
42. Эндодинамические и экзодинамические сукцессии.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее, систематическое, глубокое знание учебно-программного материала; умеет свободно логически, аргументировано, чётко и сжато, излагать ответы на вопросы билета и дополнительные вопросы; умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; свободно применяет теоретические знания для решения практических вопросов будущей специальности; усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он во время ответа на вопросы показывает полные, систематические знания учебно-программного материала по дисциплине; успешно, без существенных недочётов, выполняет предусмотренные в программе задания, отвечает на все вопросы экзаменационного билета; допускает незначительные погрешности в анализе фактов, явлений, процессов; затрудняется в выявлении связи излагаемого материала с другими разделами программы; допускает

- незначительные нарушения логической последовательности в изложении материала, частично использует конспект при ответе;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он даёт неполные ответы на поставленные вопросы; допускает неточности в формулировках; проявляет определённые затруднения в выявлении внутри- и межпредметных связей; при ответе использует собственный конспект по обсуждаемой теме;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он при ответе на вопрос показал слабые знания основного материала, допустил грубые ошибки; не усвоил содержание рекомендованной литературы; отказался от ответа.
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он выполнил установленный по дисциплине объём самостоятельных работ, а при ответах на вопросы подтверждает наличие необходимых знаний, умений и навыков не ниже экзаменационного критерия, соответствующего оценке «удовлетворительно»;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не выполнил установленный по дисциплине объём самостоятельной работы или при выполненных самостоятельных работах его ответы на поставленные вопросы соответствуют критерию экзаменационной оценки «неудовлетворительно».

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

Основная литература

1. Гулenkova M.A. Анатомия растений: учебное пособие / M.A. Гулenkova, B.P. Викторов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. - Москва: МПГУ, 2015.- Ч. 1. Клетка. Ткани. - 120 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472836>

2. Лабораторный практикум по ботанике: (водоросли, грибы, грибоподобные организмы): практикум / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Биологический факультет Кафедра ботаники; сост. А.В. Филиппова. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. - 124 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232448>

3. Пятунина С.К. Ботаника. Систематика растений: учебное пособие / С.К. Пятунина, Н.М. Ключникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: Прометей, 2013. - 124 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240522>

4. Тиходеева М.Ю. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ): учебное пособие / М.Ю. Тиходеева, В.Х. Лебедева; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2015. - 166 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458122>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах « Университетская библиотека онлайн», «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

1. Ботаника: учебник для студентов вузов: в 4 т. Т. 4: в 2 кн.: Систематика высших растений. Кн. 2 / под ред. А.К. Тимонин; авт. тома А.К. Тимонин, Д.Д. Соколов, А.Б. Шипунов. - М. : Академия, 2009. - 351 с.

2. Ботаника: учебник для студентов вузов: в 4 т. Т. 4: в 2 кн.: Систематика высших растений. Кн. 1 / под ред. А.К. Тимонина; авт. тома А.К. Тимонин, В.Р.Филин. - М.: Академия, 2009. - 314 с.

3. Ботаника с основами фитоценологии: анатомия и морфология растений: учебник для студентов вузов / [Т.И. Серебрякова и др.]. - М.: Академкнига, 2006. - 543 с.

4. Викторов В.П. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по ботанике: учебное пособие / В.П. Викторов, В.Н. Годин, Н.Г. Куранова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: МПГУ, 2015. - Ч. 1. - 92 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471557>

5. Литвинская С.А. Атлас растений северо-западной части Большого Кавказа [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по экологическим специальностям. Краснодар: Экоинвест, 2001. - 332 с.

6. Паутов, А.А. Размножение растений: учебник / А.А. Паутов; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2013. - 164 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458094>

7. Практикум по ботанике: учебное пособие / Новосибирский государственный аграрный университет, Агрономический факультет; сост. С.Х. Вышегуров, Е.В. Пальчикова. - Новосибирск: НГАУ, 2015. - 180 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436972>

5.3. Периодические издания:

№ п/п	Название издания	Периодичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранения	Срок хранения	Рубрикатор
1	Ботанический журнал	12	1944-	ЧЗ	пост.	биологические науки, экология
2	Бюллетень Главного ботанического сада	6	1946-1955; 1960-1962; 1964; 1966-1985; 1990 - 1991	ЧЗ	пост.	биологические науки, экология
3	Океанология	6	1971-	ЧЗ	пост.	науки о Земле
4	Природа	12	1973-	ЧЗ	пост.	биологические науки, экология
5	Сибирский экологический журнал	6	2003	ЧЗ	пост.	биологические науки, экология
6	Экологический вестник Северного Кавказа	3	2007-	ЧЗ	пост.	биологические науки, экология
7	Экология	6	1970-	ЧЗ	пост.	биологические науки, экология

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Аграрный портал <http://agronews.agroprominform.ru/news/botany-news/>

Биология и медицина <http://medbiol.ru/medbiol/botanica/>

Ботаника в Рунете <http://nauki-online.ru/botanika/>

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН <http://www.binran.ru/>

Вопросы современной альгологии <http://algology.ru/>
Вся биология <http://sbio.info/>
Микология и фитопатология <http://www.binran.ru/science/periodicheskiye-izdaniya/mikologiya-i-fitopatologiya/>

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Лекционные занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами и тезисами лекции;
- отметить непонятные термины и положения;
- подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания;
- ответить на контрольные вопросы;
- прийти на занятие подготовленным в связи с необходимостью проведения лекций в интерактивном режиме для повышения эффективности лекционных занятий.

2. Лабораторные занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

3. Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание современных проблем экологии; основных законов, теорий, концепций и принципов, объёмом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания – 40 мин.

4. Самостоятельная работа

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- сделать структурированные выводы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus (программы для демонстрации и создания презентаций (программное обеспечение для программы для работы с текстом (Microsoft Word), построения таблиц и графиков (Microsoft Word, Excel), создания и демонстрации презентаций (Microsoft Power Point).

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

<http://bioword.narod.ru/>
<http://dic.academic.ru/>
<http://ecoportal.su/>
<http://enc-dic.com/>

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 425, оснащенная презентационной техникой (Интерактивный комплекс в составе: интерактивная доска Projecta, интерактивный короткофокусный проектор Epson, интерактивная трибуна с микрофонами, видеокамера для конференций, документ-камера, звуковое оборудование; выход в сеть Интернет.) и соответствующим программным обеспечением (ПО).
2.	Лабораторные занятия	Учебная лаборатория № 434 «Лаборатория анатомии и морфологии растений», укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: интерактивный комплекс в составе: проектор Epson, интерактивная доска SmartBoard, компьютер; выход в сеть Интернет; микроскопы стереоскопические MC-2-ZOOM, микроскопы бинокулярные Микромед-1, таблицы, постоянные микропрепараты (наборы), макеты, морфологический гербарий (наборы), видеофильмы, гербарные прессы, геоботанические рамки, папки гербарные, комплекс мультимедийный №1, наглядные стенды: анатомическое строение корня, метаморфозы листа, строение корня, типы корневых систем, метаморфозы корня, морфология сложного листа, морфология простого листа, проводящие ткани, меристемы, покровная ткань, анатомия стебля, анатомия листа. двойное оплодотворение, соцветия, плоды, способы распространения семян и плодов. Учебная лаборатория № 432 «Лаборатория биоэкологии»,

		<p>укомплектованная всем необходимым оборудованием: интерактивный комплекс в составе: проектор Epson, интерактивная доска SmartBoard, компьютер; выход в сеть Интернет; научный и учебный гербарий низших и высших растений (наборы), определители низших растений определители высших растений, таблицы, наглядные стенды: водно-болотные растения, степи и лесостепи, растения скал, альпика, субальпика, пихтовые леса, буковые леса, дубовые леса.</p> <p>Учебная лаборатория №427 «Лаборатория систематики растений»: Интерактивный комплекс в составе: проектор Epson, интерактивная доска SmartBoard, компьютер; выход в сеть Интернет; микроскопы стереоскопические MC-2-ZOOM, микроскопы бинокулярные Микромед-1, научный и учебный гербарий низших и высших растений (наборы), определители низших растений определители высших растений, комплекс мультимедийный №1, наглядные стенды: гуттаперчевые растения, овощные растения, эфиромасличные и жиромасличные растения, орехо-плодные растения, медоносные растения, плодово-ягодные растения, витаминосодержащие растения, декоративные растения, древесные растения, смолоносные растения, редкие и исчезающие растения, классификация растительно-сырьевых групп, лекарственные растения, пряно-вкусовые растения.</p>
3.	Курсовое проектирование (курсовые работы)	Не предусмотрены
4.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций «Научный гербарий» № 433, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций №425.
5.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации № 432.
6.	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы ауд.109 С "Читальный зал КубГУ", оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет, программой экранного увеличения и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.