МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО ВГУ)

СОГЛАСОВАНО

Представитель(и) работодателя: ст. науч. сотрудник ФГБУ «ВНИИКР», к.б.н.

Е.В.Разумова

должность, подпись, ФИО

M.A

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

ботаники и микологии

____ Агафонов

12.05.2020 г.

28.04.2020 г.

B.A.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.13 Экономическая ботаника

1. Шифр и наименование направления подготовки: 06.03.01 Биология

2. Профиль подготовки/специализации: Ботаника

3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

4. Форма обучения: очная

- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Ботаники и микологии
- **6. Составители программы:** Негробов Владимир Викторович, кандидат биологических наук, доцент
- 7. Рекомендована: НМС медико-биологического факультета, протокол № 2 от 18.03.2020 г.
- **8. Учебный год**: 2023-2024 **Семестр**: 7
- 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель — формирование у слушателей современной системы представлений о растительных ресурсах.

Задачи дисциплины:

- развитие представления о растительных ресурсах и сферах их применения человеком:
 - ознакомить с центрами происхождения культурных растений;
 - ознакомить с методами оценки запасов растительных ресурсов;

- ознакомить с принципами классификации ресурсных групп растений;
- сформировать знания о применении экономически значимых группах растений;
- сформировать представление о рациональных способах эксплуатации растительных ресурсов и методах их охраны.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина "Экономическая ботаника" относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и ООП по направлению подготовки 06.03.01 Биология (бакалавр).

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям:

- знание главнейших понятий, закономерностей и законов, касающихся строения, жизни и развития растительных организмов;
- умение обосновывать выводы, оперировать понятиями при объяснении явлений в жизни растений с приведением примеров из практики сельскохозяйственного и промышленного производства, здравоохранения и т. д.

Компетенции:

- 1. Общепрофессиональные (ОПК):
- способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3);
- способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6).

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

Экологический мониторинг и охрана растительного покрова (8 сем.), Экология и рациональное природопользование (8 сем.)

	Компетенция	
Код	Название	Планируемые результаты обучения
ПК-1	способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	знать: роль растений в биосфере и их экономическое значение; особенности растительных ресурсов, их место среди других групп природных ресурсов; основные группы ресурсных растений, их многообразие, распространение, значение и использование. экологические принципы рационального природопользования; уметь: планировать мероприятия по охране представителей основных таксонов и рациональному использованию их в хозяйственных и медицинских целях;
		владеть: методами оценки запасов растительных ресурсов
ПК-8	способность использовать основные технические средства поиска научно- биологической информации, универсальные пакеты	знать: роль ресурсоведа в охране природы и рациональном использовании растительных ресурсов; уметь: различать основные группы растительных ресурсов; самостоятельно работать с литературой, Интернет-ресурсами, гербарными материалами,

прикладных	коллекциями и базами данных.
компьютерных программ,	владеть: понятийно-терминологическим аппаратом
создавать базы	в области экономической ботаники
экспериментальных	
биологических данных,	
работать с биологической	
информацией в	
глобальных	
компьютерных сетях	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 4 зет/ 144 час.

13. Виды учебной работы

			Трудоемкость (часы)	
Вид учебной работы		Всего	По семестрам	
•	,		7 семестр	
Ауди	торные занятия			•
в том числе:	лекции	16	16	
	лабораторные	32	32	
	Экзамен	36	36	
Самостоя	тельная работа	60	60	
	Итого:	144	144	

13.1 Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
Лекции		
1	1. Введение	Предмет экономической ботаники. Связь с другими науками. Особенности растений как природных ресурсов.
2	2. Основные группы растительных ресурсов	Пищевые растения и их важность.
3	2. Основные группы растительных ресурсов	Лекарственные растения. Стимулирующие растения. Ядовитые и наркотические растения.
4	2. Основные группы растительных ресурсов	Эфирномасличные растения. Жирномасличные растения. Дубильные растения. Красильные растения. Сапониноносные и смолоносные растения. Камеденосные и клейдающие растения. Волокнистые растения. Энергоносные растения.
5	2. Основные группы растительных ресурсов	Мелиоративные растения. Реинтродукция и рекультивация.
6	2. Основные группы растительных ресурсов	Географические центры генетического разнообразия культурных растений.
7	3. Методы ботанического ресурсоведения	Объекты, задачи и методы исследования ботанического ресурсоведения. Экспедиционное ресурсоведческое обследование.
8	4. Охрана и воспроизводство растительных ресурсов	Охрана и воспроизводство природных растительных ресурсов.
	Лабораторные работы	
1	1. Введение	Подходы к определению ресурсоведения растений. Цель и задачи дисциплины. Терминология (терминвы и понятия). Классификация растительных ресурсов.
2	2. Основные группы растительных ресурсов	Определение культурных растений. Культурные пищевые растения, их особенности. Многообразие культурных пищевых растений (крахмалоносные, источники белка,

		масличные, сахароносные и др.), центры их происхождения, географическое распространение и значение. Учение о центрах происхождения культурных растений Н.И. Вавилова, П.М. Жуковского, Е.Н. Синской, А.И. Купцова.
3	2. Основные группы растительных ресурсов	Мировой фонд стимулирующих растений (чай, кофейное дерево, кола, какао, мате). Отечественные стимулирующие растения (женьшень, аралия, элеутерококк, заманиха, родиола розовая). Основные группы токсических веществ ядовитых растений. Распространение и значение ядовитых растений.
4	2. Основные группы растительных ресурсов	Отечественные эфиромасличные растения. Дикорастущие и возделываемые эфироносы. Использование растительных масел. Растения, дающие пищевые растительные масла. Растения, дающие технические пищевые масла. Природа дубильных веществ. Локализация таннидов в растениях. Использование дубильных веществ. Мировой фонд дубильных растений. Отечественные дубильные растения. Дикорастущие и возделываемые танидоносы. Распространение красильных растений. Получение красителей, крашение и закрепление красителей. Мировой фонд красильных растений. Отечественные красильные растения. Дикорастущие и возделываемые красильные растения.
4	2. Основные группы растительных ресурсов	Распространение, использование и значение сапониноносных растений. Мировой фонд сапониноносных и смолоносных растений. Отечественные сапониноносные и смолоносные растения. Мировой фонд камеденоносных и клейдающих растений. Отечественные камеденосные и клейдающие растения.
5	2. Основные группы растительных ресурсов	Природа волокон, их локализация в растениях. Группы волокнистых растений по характеру использования, их распространение и значение. Растения, дающие древесину. Поиски энергоносных растений. Современные технологии переработки растений на биотопливо.
6	2. Основные группы растительных ресурсов	Общие представления о фитомелиорации. Растения используемые для осушения болот, закрепления песков, каменистых осыпей. Полезащитное лесоразведение. Растения, используемее для выноса из почв солей, тяжелых металлов, радионуклидов. Текущая аттестация.
7	3. Методы ботанического ресурсоведения	Понятия "растительные ресурсы" и "растительное сырье", их характеристика. Современное значение растительного сырья и растительных ресурсов для человека. Определение урожайности лекарственных растений (методики учетных площадок, модельных экземпляров, проективного покрытия).
8	4. Охрана и воспроизводство растительных ресурсов	Истощение растительных ресурсов, сокращение видового и генетического разнообразия. Пути решения экологических проблем. Мероприятия по воспроизводству и преумножению растительных ресурсов. Организация охраны растительных ресурсов.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

	Nº	Наименование темы		Виды за	нятий (часов)	
Г	1/П	(раздела) дисциплины	Лекции	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
	1	1. Введение	2	2	4	8
:	2.	2. Основные группы растительных ресурсов	10	24	38	72

3. Методы ботанического ресурсоведения	2	4	8	14
4. Охрана и воспроизводство растительных ресурсов	2	2	10	14
Итого:	16	32	60	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны выполнять аудиторную и самостоятельную работу, получать консультации у преподавателя. Обучающийся не имеет права пропускать занятия без уважительных причин. Пропуски занятий без уважительной причины необходимо отработать в дополнительное время путем подготовки реферата и (или) устных ответов на вопросы преподавателя по соответствующей теме. Качество учебной работы обучающихся преподаватель оценивает в форме текущей и промежуточной аттестации. Обучающийся имеет право ознакомиться с оценками.

Процесс освоения дисциплины включает следующие виды деятельности обучающихся:

- 1. Аудиторная работа под руководством преподавателя (лекции, лабораторные занятия, консультации). На теоретических и лабораторных занятиях излагаются и разъясняются основные понятия, темы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции обучающийся должен внимательно слушать и конспектировать материал. Для рациональной организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации преподавателя, согласно графика. Они могут быть как индивидуальные, так и в составе учебной группы. Чтение лекций и проведение лабораторных занятий, также осуществляется с использованием internet ресурсов, элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- 2. Текущая самостоятельная работа по дисциплине, направлена на углубление и закрепление знаний обучающегося, на развитие практических умений и включает в себя: работу с лекционным материалом, изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме, подготовку к текущей и промежуточной аттестации.

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на лабораторных занятиях, к написанию реферативной работы, тестированию, промежуточной аттестации. Она включает проработку лекционного материала – изучение рекомендованных источников и литературы по тематике лекций. Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, предложенных преподавателем схем (при их демонстрации), основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект должен быть выполнен в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа по дисциплине, направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов и заключается в: поиске, анализе, структурировании и презентации информации.

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- интерактивные лекции с элементами проблемного обучения и дискуссиями;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

- познавательская деятельность студентов связана с выполнением реферативных работ с использованием лекционного материала, самостоятельного изучения научной и учебной литературы, применение информационных и компьютерных технологий, ранее полученного опыта при изучении профессиональных дисциплин;
- личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате общения преподавателя и студента на еженедельных консультациях.

Для выполнения реферативной работы студентам предлагается внеаудиторная работа по избранной теме в научных библиотеках ВГУ и кафедры, с рекомендованными Интернет-ресурсами, а также проведение индивидуальных консультаций с преподавателем при подготовке и рецензировании своей работы. Темы реферативных работ рекомендуются преподавателем, но студент может предложить свою тему если она согласуется с содержанием учебной дисциплины.

В процессе изучения дисциплины студенты должны самостоятельно изучить следующие вопросы:

- 1. История развития ботанического ресурсоведения.
- 2. Современное значение растительного сырья и растительных ресурсов для человека.
- 3. Энергоносные растения
- 4. Мелиоративные растения. Общие представления о фитомелиорации.
- 5. Полезащитное лесоразведение.
- 6. Интродукция растений в ботанических садах
- 7. Роль Красных книг в сохранении генетических ресурсов растений.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

Nº ⊓/⊓	Источник
01	Романова, Н. Г. Региональные растительные ресурсы: учебное пособие / Н. Г. Романова, Л. Н. Ковригина. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 190 с. — ISBN 978-5-8353-1688-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/61426 (дата обращения: 30.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
02	Ботаническое ресурсоведение (лекарственные ресурсы) : учебное пособие / составитель В. В. Негробов.— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2020 .— 82 с.
03	Лекарственные растения: классификация, оценка ресурсов, охрана и рациональное использование : учебное пособие / сост. : Л.Н. Скользнева, В.А. Агафонов, А.И. Кирик, В.В. Негробов, Н.Б. Фадеев .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2016 .— 122 с.

б) дополнительная литература:

Nº ⊓/⊓	Источник
01	Технические культуры / Я.В. Губанов, С.Ф. Тихвинский, Е.П. Горелов и др.; Под. Ред. Я.В. Губанова. — М.: Агропромиздат, 1986. — 287 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/schru.htm
02	Вехов В.Н. Культурные растения СССР / В.Н. Вехов, И.А. Губанов, Г.Ф. Лебедева ; [Отв.ред. Т.А. Работнов] .— М. : Мысль, 1978 .— 336 с.
03	Растительные ресурсы СССР. Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейства Magnoliaceae - Limoniaceae / [Сост. С.Я. Тюлин, А.Л. Шаварда, Л.А. Бакина и др.]; АН СССР, Ботанический ин- им. В.Л. Комарова; Отв. ред. Ал. А. Федоров .— Л.: Наука: Ленингр. отд-ние, 1985.— 460 с.
04	Растительные ресурсы СССР. Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейства Раеопіасеае - Thymelaeaceae / АН СССР, Ботанический ин- им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов .— Л. : Наука : Ленингр. отд-ние, 1986 .— 336 с.
05	Растительные ресурсы СССР. Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейства Hydrangeaceae - Haloragacaeae / АН СССР, Ботанический ин- им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов .— Л. : Наука : Ленингр. отд-ние, 1987 .— 328 с.
06	Растительные ресурсы СССР. Цветковые растения, их химический состав, использование. Семейства Rutaceae - Elaeagnaceae / Акад. наук СССР, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова; отв.

Растительные ресурсы СССР. Цветковые растения, их химический истав, использование: Семейства Caprifoliaceae - Plantaginaceae / АН СССР, Ботанический ин- им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. — Л.: Наука: Ленингр. отд-ние, 1990. — 325 с. Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения,их химический состав,использование / АН СССР. Бот.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. Т.6: Семейства Нірригіdaceae-Lobeliaceae — 1991. — 197 с. Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейство Asteraceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Наука, 1993. — 349 с. Растительные ресурсы России и сопредельных государств: Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейства Butomaceae - Thyphaceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Наука, 1994. — 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. І - Семейства Lycopodiaceae - Ерhadгaceae, часть II — Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М. : Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распроотранения и запасов сырья / Б.Д. Але		ред. П.Д. Соколов .— Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1988 .— 356 с.
Отв. ред. П.Д. Соколов. — Л.: Наука: Ленингр. отдние, 1990. — 325 с. Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование / АН СССР. Бот.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. — 7.6: Семейства Нірригіdaceae-Lobeliaceae — 1991. — 197 с. Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование / Семейства Нірригіdaceae-Lobeliaceae — 1991. — 197 с. Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование : Семейство Asteraceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. — СПб.: Наука, 1993. — 349 с. Растительные ресурсы России и сопредельных государств: Цветковые растения, их химический состав, использование : Семейства Виtомасеае - Тhyphaceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. — СПб.: Наука, 1994. — 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. І - Семейства Lycopodiaceae — Ерhadraceae, часть II — Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М.: Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина — Махачкала: ДГУ, 1977. — 100 с.: ил.		
Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения,их химический состав,использование / АН СССР. Бот.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. Т.б.: Семейства Hippuridaceae-Lobeliaceae .———————————————————————————————————	07	
 АН СССР. Бот.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. Т.6: Семейства Hippuridaceae-Lobeliaceae .— 1991 .— 197 с. Растительные ресурсы СССР : Цветковые растения, их химический состав, использование : Семейство Asteraceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов .— СПб. : Наука, 1993 .— 349 с. Растительные ресурсы России и сопредельных государств : Цветковые растения, их химический состав, использование : Семейства Виtомасеае - Тhyphaceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов .— СПб. : Наука, 1994 .— 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. I - Семейства Lycopodiaceae - Ephadraceae, часть II - Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов .— СПб. : Мир и семья-95, 1995 .— 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод .— М. : Изд-во Московского ун-та, 1977 .— 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980 .— 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 7. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана :		Отв. ред. П.Д. Соколов .— Л. : Наука : Ленингр. отд-ние, 1990 .— 325 с.
 АН СССР. Бот.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов. Т.6: Семейства Hippuridaceae-Lobeliaceae .— 1991 .— 197 с. Растительные ресурсы СССР : Цветковые растения, их химический состав, использование : Семейство Asteraceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов .— СПб. : Наука, 1993 .— 349 с. Растительные ресурсы России и сопредельных государств : Цветковые растения, их химический состав, использование : Семейства Виtомасеае - Тhyphaceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов .— СПб. : Наука, 1994 .— 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. I - Семейства Lycopodiaceae - Ephadraceae, часть II - Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов .— СПб. : Мир и семья-95, 1995 .— 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод .— М. : Изд-во Московского ун-та, 1977 .— 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980 .— 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 7. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана :		Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения,их химический состав,использование /
Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейство Asteraceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Наука, 1993. — 349 с. Растительные ресурсы России и сопредельных государств: Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейства Butomaceae - Thyphaceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Наука, 1994. — 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. I - Семейства Lycopodiaceae — Ephadraceae, часть II — Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М.: Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1977. — 100 с.: ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1979. — 106 с. масеема / П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество	80	АН СССР. Бот.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д. Соколов.
 Семейство Asteraceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Наука, 1993. — 349 с. Растительные ресурсы России и сопредельных государств: Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейства Butomaceae - Thyphaceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Наука, 1994. — 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. Г. Семейства Lycopodiaceae - Ephadraceae, часть II – Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М.: Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1977. — 100 с.: ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сыръя / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1979. — 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество 		T.6: Семейства Hippuridaceae-Lobeliaceae .— 1991 .— 197 с.
Наука, 1993.— 349 с. Растительные ресурсы России и сопредельных государств: Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейства Витомасеае - Thyphaceae / PAH. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов.— СПб.: Наука, 1994.— 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. Г. Семейства Lycopodiaceae — Ephadraceae, часть II — Дополнения к 1-7-му томам / PAH. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов.— СПб.: Мир и семья-95, 1995.— 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод.— М.: Изд-во Московского ун-та, 1977.— 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль.— Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1980.— 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль.— Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984.— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль.— Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1986.— 333 с. 16 Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина.— Махачкала: ДГУ, 1977.— 100 с.: ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина.— Махачкала: ДГУ, 1977.— 100 с.: ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина.— Махачкала: ДГУ, 1979.— 106 с.		Растительные ресурсы СССР : Цветковые растения, их химический состав, использование :
Растительные ресурсы России и сопредельных государств: Цветковые растения, их химический состав, использование: Семейства Butomaceae - Thyphaceae / PAH. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Наука, 1994. — 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. I - Семейства Lycopodiaceae — Ерhadraceae, часть II — Дополнения к 1-7-му томам / PAH. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М.: Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1977. — 100 с.: ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сыръя / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1979. — 106 с.	09	Семейство Asteraceae / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов .— СПб. :
химический состав, использование: Семейства Butomaceae - Thyphaceae / PAH. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Наука, 1994. — 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. I - Семейства Lycopodiaceae — Ерhadraceae, часть II — Дополнения к 1-7-му томам / PAH. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М.: Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1977. — 100 с.: ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1979. — 106 с.		Наука, 1993 .— 349 с.
им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб. : Наука, 1994. — 271 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. I - Семейства Lycopodiaceae — Ephadraceae, часть II — Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб. : Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М. : Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала : ДГУ, 1977. — 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина . — Махачкала : ДГУ, 1979. — 106 с.		
им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб. : Наука, 1994. — 2/1 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. I - Семейства Lycopodiaceae — Ерhadraceae, часть II — Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб. : Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М. : Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. 16 Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала : ДГУ, 1977. — 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала : ДГУ, 1979. — 106 с.	10	
Растительные ресурсы России и сопредельных государств/ Ч. I - Семейства Lycopodiaceae – Ерhadraceae, часть II – Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб. : Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М. : Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 . — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина . — Махачкала : ДГУ, 1977. — 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина . — Махачкала : ДГУ, 1979. — 106 с.		
- Ерhadraceae, часть II – Дополнения к 1-7-му томам / РАН. Ботан.ин-т им. В.Л. Комарова; Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М.: Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1977. — 100 с.: ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала: ДГУ, 1979. — 106 с.		
Отв. ред. П.Д.Соколов. — СПб. : Мир и семья-95, 1995. — 571 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М. : Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала : ДГУ, 1977. — 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина . — Махачкала : ДГУ, 1979. — 106 с.		
 http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод. — М.: Изд-во Московского ун-та, 1977. — 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. — 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1984. — 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль. — Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1986. — 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1977. — 100 с.: ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана: Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина. — Махачкала: ДГУ, 1979. — 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество 	11	
Витаминные растительные ресурсы и их использование / М-во мед. промышленности СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод .— М.: Изд-во Московского ун-та, 1977 .— 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980 .— 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество		
 СССР. Всесоюз. научисслед. витаминный ин-т. Всероссийское о-во охраны природы. Уфимский витаминный завод .— М. : Изд-во Московского ун-та, 1977 .— 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980 .— 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество 		
Уфимский витаминный завод .— М.: Изд-во Московского ун-та, 1977 .— 366 с. Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980 .— 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество	40	
Растительные ресурсы. Ч. 1. Леса / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1980 .— 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с.	12	
Ростовского ун-та, 1980 .— 332 с. Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество		
Растительные ресурсы. Ч. 2. Пищевые, кормовые, лекарственные и другие полезные растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество	13	
растения / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1984 .— 327 с. Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество		
Растительные ресурсы. Ч. 3. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество	14	
15 Северного Кавказа / Отв. ред. И.П. Коваль .— Ростов н/Д : Изд-во Ростовского ун-та, 1986 .— 333 с. 16 Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество		
.— 333 с. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. — М.: Товарищество	15	
Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : (Учебное пособие) / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество	15	
Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1977 .— 100 с. : ил., 12 л. ил. Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество		
Алексеев Б.Д. Растительные ресурсы Дагестана : Учебное пособие. Ч. 2. Изучение распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество	16	Пагестанский гос. ун-т им. В.И. Пенина. — Мауануала : ПГV 1977. — 100 с. : ил. 12 л. ил.
17 распространения и запасов сырья / Б.Д. Алексеев ; Дагестанский гос. ун-т им. В.И. Ленина .— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество		
.— Махачкала : ДГУ, 1979 .— 106 с. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество	17	
18 Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество	''	
	4.0	
	18	

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
01	Сайт научной библиотеки ВГУ с доступом к электронному каталогу и реферативным журналам – URL: www.lib.vsu.ru
02	Электронный учебно-методический курс «Экономическая ботаника» Открытое образование. – Режим доступа: https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=9758
03	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна»: растения, животные, грибы и водоросли, теория эволюции и систематики : [сайт] - URL: http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Nº	
п/п	Источник
01	Дикорастущие полезные растения России / Отв. ред. А.Л. Буданцев, Е.Е. Лесиовская. — СПБ.: Издательство СПХФА, 2001. — 663 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/schru.htm
02	Вульф Е. В. Мировые ресурсы полезных растений : пищевые, кормовые, технические, лекарственные и др. : справочник / Е.В. Вульф, О.Ф. Малеева ; АН СССР. Ботанич. ин-т им. В.Л. Комарова;[Отв. ред. Ф.Х. Бахтеев] .— Л. : Наука, 1969 .— 565 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm
03	Ипатьев А.Н. Овощные растения земного шара. Систематика, биология, агротехника и сортовые ресурсы.— А.Н. Ипатьев. — Минск: Вышейшая школа, 1966. — 384 с. URL: http://ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm

04	Мир культурных растений : Справочник / Сост.: В.Д. Баранов, Г.В. Устименко. — М. : Мысль, 1994 .— 381 с.
05	Губанов И.А. Дикорастущие полезные растения / И.А. Губанов, К.В. Киселева, В.С. Новиков .— 2-е изд.,доп. — М. : Изд-во МГУ, 1993 .— 300 с.
06	Жуковский П.М. Культурные растения и их сородичи. Систематика, география, цитогенетика, иммунитет, экология, происхождение, использование / П.М. Жуковский .— 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Колос, 1971 .— 752 с.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

При реализации учебной дисциплины используются элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Кафедра ботаники и микологии, обеспечивающая реализацию образовательной программы, располагает материально-технической базой и аудиторным фондом, обеспечивающим проведение лекций, лабораторных занятий и иных видов учебной и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом и соответствующих действующим санитарно-техническим нормам. Проведение лабораторных занятий проводится в учебной аудитории, рассчитанной на 14-16 студентов На лабораторных занятиях используются постоянные препараты, учебный и научный гербарий, экспонаты ботанического музея. Демонстрация презентаций и видеофильмов осуществляется с применением мультимедийного оборудования: проектор Toshiba и экран, Ноутбук Samsung.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с применением следующего специального оборудования:

- а) для лиц с нарушением слуха (акустические колонки, мультимедийный проектор);
- б) для лиц с нарушением зрения (мультимедийный проектор: использование презентаций с укрупненным текстом);
- в) для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (персональные мобильные компьютеры).

19. Фонд оценочных средств:

19.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ПК-2: обладать способностью применять на практике приемы составления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически	знать: роль растений в биосфере и их экономическое значение; особенности растительных ресурсов, их место среди других групп природных ресурсов; основные группы ресурсных растений, их многообразие, распространение, значение и использование. экологические	1. Введение 2. Основные группы растительных ресурсов	реферативная работа

анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	принципы рационального природопользования; уметь: планировать мероприятия по охране представителей основных таксонов и рациональному использованию их в хозяйственных и медицинских целях;	4. Охрана и воспроизводство растительных ресурсов	реферативная работа
	владеть: методами оценки запасов растительных ресурсов	3. Методы ботанического ресурсоведения	
ПК-8: способность использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ,	знать: роль ресурсоведа в охране природы и рациональном использовании растительных ресурсов	1. Введение 3. Методы ботанического ресурсоведения 4. Охрана и воспроизводство растительных ресурсов	реферативная работа
создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных	уметь: различать основные группы растительных ресурсов; самостоятельно работать с литературой, Интернет-ресурсами, гербарными материалами, коллекциями и базами данных	2. Основные группы растительных ресурсов	реферативная работа
сетях	владеть: понятийно- терминологическим аппаратом в области экономической ботаники	1. Введение 2. Основные группы растительных ресурсов	реферативная работа
Промежуточная аттестация (экзамен)			комплект КИМ

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации — экзамене используются следующие показатели (ЗУНы из 19.1):

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом дисциплины;
- 2) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 3) владение теоретическими знаниями для решения практических задач. Экзамен по дисциплине проводится в форме защиты реферативной работы.

Критерии оценивания итогов промежуточной аттестации - экзамен

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован	Шкала оценок
	ности	

	компетенций	
 глубокое и систематическое знание всего программного материала и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой; отчетливое и свободное владение концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией в области экономической ботаники; знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой; умение выполнять предусмотренные программой задания; логически корректное и убедительное изложение ответа. 	Повышенный уровень	Отлично
-знание узловых проблем ботаники и основного содержания лекционного курса; - умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы; - знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы; - умение выполнять предусмотренные программой задания; - в целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.	Базовый уровень	Хорошо
-фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса ботаники; - затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; - неполное знакомство с рекомендованной литературой; - частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; - стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
незнание, либо отрывочное представление об учебно- программном материале; - неумение выполнять предусмотренные программой задания.	_	Неудовлетворительно

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

Темы реферативных работ с презентациями (текущая аттестация)

- 1. Плодовые цитрусовые в России.
- 2. Представители рода Amaranthus и их ресурсное значение.
- 3. Пищевые растения Европы и Азии.
- 4. Тропические пищевые растения.
- 5. Пищевые растения Америки.
- 6. Пищевые растения Африки.
- 7. Крахмалоносные растения.
- 8. Сахароносные растения.
- 9. Пищевые растения из семейства Бобовые.
- 10. Масличные растения из семейства Крестоцветные.
- 11. Пищевые растения из семейства Пальмовые.
- 12. Культура выращивания и употребления специй в Восточной Азии.
- 13. Эфиромасличные растения семейства Лавровые.

- 14. Эфиромасличные растения семейства Губоцветные.
- 15. Масличные культуры тропической Азии.
- 16. Масличные культуры Америки.
- 17. Пищевые растения из семейства Злаковые.
- 18. Фруктовые растения из различных семейств (по выбору).
- 19. Овощные растения из различных семейств (по выбору).
- 20. Тонизирующие растения (по выбору).
- 21. Орехоносные растения (по выбору).
- 22. Пряные растения, специи.
- 23. Культура выращивания и употребления чая в странах Восточной Азии.
- 24. Центры происхождения культурных растений.
- 25. Растения Южноазиатского тропического центра
- 26. Растения Восточноазиатского центра
- 27. Растения Юго-западноазиатского центра
- 28. Растения Среднеазиатского центра.
- 29. Растения Переднеазиатского центра
- 30. Растения Европейско-Сибирского ботанико-географического центра.
- 31. Растения Средиземноморского центра.
- 32. Растения Абиссинского центра.
- 33. Растения Центральноамериканского центра.
- 34. Растения Андийского центра.
- 35. Лекарственные растения, применяемые в народной медицине (по выбору).
- 36. Лекарственные растения представители различных семейств (по выбору).
- 37. Применение лекарственных растений в аромотерапии.
- 38. Лекарственные растения в косметике.
- 39. Ядовитые и лекарственные растения, содержащие алкалоиды.
- 40. Ядовитые и лекарственные растения, содержащие гликозиды.
- 41. Экзотические виды древесины.
- 42. Растения как источник эфирных масел.
- 43. Растения в мифах Древней Греции.
- 44. Древесина различных видов деревьев и ее свойства (по выбору)
- 45. Каучуконосные растения.

Перечень вопросов промежуточной аттестации (форма контроля экзамен)

- 1. Ботаническое ресурсоведение как междисциплинарная область знания. История развития ботанического ресурсоведения.
- 2. Основные признаки культурных растений.
- 3. Характеристика древнейших культурных растений. Перспективные для введения в культуру.
- 4. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений.
- 5. Работы учеников Н.И. Вавилова. Идеи П.М. Жуковского и А.И. Купцова.
- 6. Характеристика основных центров (1-ых) по Н.И. Вавилову.
- 7. Классификации культурных растений разных авторов. Критерии.
- 8. Важнейшие злаки мира: пшеница, рис, кукуруза. Морфологическая характеристика. Основные районы возделывания.
- 9. Характеристика зерновых культур, имеющих важное экономическое значение.
- 10. Основные бобовые мирового земледелия, морфолого-экологическая характеристика, использование. Их пищевая и кормовая ценность.
- 11. Крахмалоносы. Значение крахмала в питании, медицине, промышленности. История введения в культуру.

- 12. Масличные культуры пищевые и технические (маслина, рапс, подсолнечник, соя и другие).
- 13. Основные сахароносы. История введения в культуру.
- 14. Прядильные растения. Природа текстильных волокон льна и хлопчатника.
- 15. Напиточные виды растений разных стран.
- 16. Овощные растения. Роль в рационе питания. Основная группа овощных растений.
- 17. Пряные растения. Основной состав. Роль пряностей в развитии мореплавания и расширении международных связей.
- 18. Плодовые культуры. Основной состав, происхождение.
- 19. Характеристика самых древних земледельческих культур и новых, перспективных.
- 20. Интродукция и селекция культурных растений.
- 21. Понятие "сорные растения". Сегетальные и рудеральные виды. Особенности экологии, происхождение. Карантинные сорняки.
- 22. Объекты, задачи и методы исследования ботанического ресурсоведения. Понятия "растительные ресурсы" и "растительное сырье", их характеристика
- 23. Экспедиционное ресурсоведческое обследование. Подготовительные работы. Методы оценки запасов лекарственных растений
- 24. Определение урожайности лекарственных растений (методики учетных площадок, модельных экземпляров, проективного покрытия).
- 25. Метод конкретных зарослей (промысловых массивов) и метод ключевых участков
- 26. Охрана и воспроизводство растительных ресурсов

Пример контрольно-измерительного материала

	Заведующий кафе	УТВЕРЖДАЮ дрой ботаники и микологии
		В.А. Агафонов 20
Направление подготовки / специальность 06.	.03.01 Биология	
Дисциплина Б1.В.13 Экономическая ботани	ка	
Форма обучения	<u>очное</u>	
Вид контроля	<u>экзамен</u>	
Вид аттестации	промежуточная	
Контрольно-измерит	ельный материал № <u>1</u>	
1. Ботаническое ресурсоведение как междис развития ботанического ресурсоведения.	циплинарная область знания.	История
2. Овощные растения. Роль в рационе питан	ия. Основная группа овощных	растений.
		D.D. 11 6
	Преподаватель	_ <u>В.В. Негробов</u>

19.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Средства оценки текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины представляют собой комплект контролирующих материалов следующих видов:

- 1. Входной контроль представляет собой перечень из 10–20 основных вопросов, ответы на которые студент должен знать в результате изучения предыдущих дисциплин. Поставленные вопросы требуют точных и коротких ответов. Входной контроль проводится в письменном виде на первой лекции в течение 15 минут или в виде собеседования на первом лабораторном занятии. Проверяются входные знания к текущему семестру.
- 2. Текущий контроль предусматривает написание реферативной работы и публичный доклад с презентацией по результатам ее выполнения.
- 3. Промежуточная аттестация включает теоретические и практические вопросы по всем разделам, изучаемым в семестре.

Разработанные контролирующие материалы позволяют оценить степень усвоения теоретических и практических знаний, приобретенные умения и владение опытом на репродуктивном уровне, когнитивные умения на продуктивном уровне и способствуют формированию профессиональных и общекультурных компетенций студентов.

Реферативная работа – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Это одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферативная работа, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

Реферирование предполагает изложение какого-либо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Специфика реферативной работы (по сравнению с курсовой работой):

- не содержит развернутых доказательств, сравнений, рассуждений, оценок,
- дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в тексте.

Структура реферативной работы

- 1) титульный лист;
- 2) содержание, с указанием страниц каждого раздела (главы), подраздела (подглавы);
 - 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на разделы (главы) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
 - 5) заключение;
 - 6) список источников информации;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата).

Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

Реферативная работа оценивается преподавателем исходя из установленных кафедрой показателей и критериев оценки реферативной работы.

Критерии и показатели, используемые при оценивании реферативной работы

Критерии	Показатели
1.Новизна реферированного текста Макс 10 баллов	- актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.
2. Степень раскрытия сущности проблемы Макс 10 баллов	 соответствие плана теме реферативной работы; соответствие содержания теме и плану реферативной работы; полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованность способов и методов работы с материалом; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.
3. Обоснованность выбора источников Макс 10 баллов	 круг, полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов, Интернетресурсы и т.д.).
4. Соблюдение требований к оформлению Макс. – 10 баллов	 правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.
5. Грамотность Макс 10 баллов	- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; - литературный стиль.

Баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

Количество баллов	Оценка
43-50	отлично
38-42	хорошо
30-37 удовлетворительно	
менее 30 неудовлетворительно	

Критерии оценивания мультимедийных презентаций

Nº	Оцениваемые параметры		Оценка в баллах		
п/п			1	2	
	Содержание				
1.	Содержание раскрывает цель и задачи темы презентации				
2.	Текст слайда – не более 150 печатных символов				
3.	Заголовки привлекают внимание, но не отвлекают от				
	содержания				
	Оформление				
4.	Соблюдается единый стиль оформления (выделены заголовки				
	и ключевые слова)				
5.	Выбран удачный фон, не отвлекающий от содержания				
6.	Текст легко читается на фоне презентации (размер шрифта не				
	менее 24)				

7.	Текст занимает не более 20% слайда			
8.	Содержание текста на слайде не повторяет доклад			
9.	На одном слайде использовано не более трех цветов			
10.	Используются анимационные эффекты, не отвлекающие			
	внимания от содержания слайда			
11.	На 1 слайде не более 3-х фотографий, рисунков или диаграмм			
12.	Все ссылки работают			
13.	Презентация не превышает 20 слайдов			
	Грамотность			
14.	Нет орфографических и пунктуационных ошибок			
15.	Используются научные понятия (термины)			
16.	Информация дается точная, полезная и интересная			
17.	Есть ссылки на источники информации			
Итог	Итого:			
(Макс	(Максимальное количество баллов – 34)			
Перевод баллов в оценку				
34-29 баллов – «5»				
28-20 баллов – «4»				
Ниже	Ниже 20 баллов – «3»			

Итоговая оценка за текущую аттестацию определяется как сумма оценок за реферативную работу и презентацию поделенная пополам.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ С РАБОТОДАТЕЛЕМ

Общие сведения об организации-работодателе: Воронежский филиал ФГБУ «ВНИИКР».

Юридический адрес: город Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д. 25Б (офис).

Телефон: +7 (4732) 50-20-77

Документация, представленная для ознакомления: рабочий учебный план по направлению подготовки 06.03.01 Биология.

Документация, представленная для согласования: рабочая программа дисциплины Б1.В.13 Экономическая ботаника.

Заключение о согласовании: рабочая программа дисциплины Б1.В.13 Экономическая ботаника соответствует

- ΦΓΟC
- 2. Запросам работодателя

СОГЛАСОВАНО

Представитель(и) работодателя: ст. науч. сотрудник ФГБУ «ВНИИКР», к.б.н. Е.В.Разумова

болжность, подпись, ФИО

M.D.

Дата заполнения 12.05.2020 г.