

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра лесоводства и лесных культур



Направление подготовки 35.03.01 «Лесное дело»

Направленность (профиль) подготовки «Лесное хозяйство»

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения очная, заочная

Казань - 2020

Составитель: Мухаметшина Айгуль Рамилевна, кандидат с/х наук, доце
Оценочные средства дисциплины обсуждены и одрбрены на заседании кафедры Лесовод
ства и лесных культур «4» мая 2020 года (протокот № 9)
И.о. заведующий кафедрой, д.сх.н., проф. /Мусин Х.Г./.
Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета лесного хозяй
ства и экологии «11» мая 2020 года (протокол № 10),
Пред. метод. комиссии, к.сх.н., доц. /Мухаметшина А.Р./.
Согласовано:
Декан факультета лесного хозяйства
и экологии, к.сх.н., доц. /Пухачева Л.Ю./
Протокол ученого совета ФЛХиЭ № 11 от «15» мая 2020 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Дендрология»:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК 1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-2 _{ОПК-1} решает профессиональные задачи с применением естественнонаучных и математических знаний, методов информационных технологий	Знать: морфологические, биологические и экологические особенности лесообразующих видов древесных растений, интродуцированные виды древесных растений, подлесочные виды и видыобразователи кустарниковых зарослей; декоративные виды древесных растений, используемые в практике садово-паркового и ландшафтного строительства; географическое распространение и их народно-хозяйственное значение Уметь: подбирать ассортимент древесных растений для различных форм их использования (лесовосстановление, лесомелиорация ландшафтов) в соответствии с их экологическими особенностями; проводить оценку и подбор ассортимента для садово-паркового и ландшафтного строительства; проводить фенологические наблюдения Владеть: навыками геоботанического описания лесных фитоценозов; инвентаризации видового состава древесных растений парков и скверов; по сбору и оформлению гербария древесных растений; сбору и оформлению коллекций шишек, плодов и семян

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформи-

рованности индикаторов достижения компетенций)

рованности индикаторов	достижения компетенции)			
Код и наименование	Планируемые результа-	-	Критерии оценивания резу	льтатов обучения	
индикатора достижения	ты обучения	HEVIODIETDONATEIL HO	VIODIETRODUTEILIO	vonouio	ОТПИЦІО
компетенции	3	1	удовлетворительно	лорошо	OHPHILIO
опк 1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий ИД-2 _{ОПК-1} решает профессиональные задачи с применением естественнонаучных и математических знаний, методов информационных технологий	Знать: морфологические, биологические и экологические и экологические особенности лесообразующих видов древесных растений, подлесочные виды и виды-образователи кустарниковых зарослей; декоративные виды древесных растений, используемые в практике садово-паркового и ландшафтного строительства; географическое распространение и их народно-хозяйственное значение	Неудовлетворительно Уровень знаний морфологических, биологических особенностей лесообразующих видов древесных растений, подлесочных видов и видов образователей кустарниковых зарослей; декоративных видов древесных растений, используемых в практике садовопаркового и ландшафтного строительства; географического распространения и их народнохозяйственного значение ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	удовлетворительно Минимально допустимый уровень знанийморфологических, биологических и экологических особенностей лесообразующих видов древесных растений, интродуцированных видов древесных растений, подлесочных видов и видовобразователей кустарниковых зарослей; декоративных видов древесных растений, используемых в практике садово-паркового и ландшафтного строительства; географического распространения и их народно-хозяйственного значение, допущено много негрубых ошибок	хорошо Уровень знаний морфологических, биологических и экологических особенностей лесообразующих видов древесных растений, интродуцированных видов древесных растений, подлесочных видов и видовобразователей кустарниковых зарослей; декоративных видов древесных растений, используемых в практике садово-паркового и ландшафтного строительства; географического распространения и их народнохозяйственного значениев объеме, соответствующем программе подго-	ОТЛИЧНО Уровень знаний морфологических, биологических и экологических особенностей лесообразующих видов древесных растений, интродуцированных видов древесных растений, подлесочных видов и видовобразователей кустарниковых зарослей; декоративных видов древесных растений, используемых в практике садовопаркового и ландшафтного строительства; географического распространения и их народнохозяйственного значениев объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
				товки, допущено несколько негрубых	

			ошибок	
Уметь: подбирать ассортимент древесных растений для различных форм их использования (лесовосстановление, лесомелиорация ландшафтов) в соответствии с их экологическими особенностями; проводить оценку и подбор ассортимента для садово-паркового и ландшафтного строительства; проводить фенологические наблюдения	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения подбирать ассортимент древесных растений для различных форм их использования (лесовосстановление, лесомелиорация ландшафтов) в соответствии с их экологическими особенностями; проводить оценку и подбор ассортимента для садово-паркового и ландшафтного строительства; проводить фенологические наблюдения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения подбирать ассортимент древесных растений для различных форм их использования (лесовосстановление, лесомелиорация ландшафтов) в соответствии с их экологическими особенностями; проводить оценку и подбор ассортимента для садово-паркового и ландшафтного строительства; проводить фенологические наблюдения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения подбирать ассортимент древесных растений для различных форм их использования (лесовосстановление, лесомелиорация ландшафтов) в соответствии с их экологическими особенностями; проводить оценку и подбор ассортимента для садово-паркового и ландшафтного строительства; проводить фенологические наблюдения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения подбирать ассортимент древесных растений для различных форм их использования (лесовосстановление, лесомелиорация ландшафтов) в соответствии с их экологическими особенностями; проводить оценку и подбор ассортимента для садово-паркового и ландшафтного строительства; проводить фенологические наблюдения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: навыками геоботанического описания лесных фитоценозов; инвентаризации видового состава древесных растений парков и скверов; по сбору и оформлению гербария древесных растений; сбору и оформлению коллекций шишек, плодов и семян	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки геоботанического описания лесных фитоценозов; инвентаризации видового состава древесных растений парков и скверов; по сбору и оформлению гербария древесных растебария древесных расте-	Имеется минимальный набор навыков геоботанического описания лесных фитоценозов; инвентаризации видового состава древесных растений парков и скверов; по сбору и оформлению гербария древесных растений; сбору и оформлению коллекций шишек, плодов и	Продемонстрированы базовые навыки геоботанического описания лесных фитоценозов; инвентаризации видового состава древесных растений парков и скверов; по сбору и оформлению гербария дре-	Продемонстрированы навыки геоботанического описания лесных фитоценозов; инвентаризации видового состава древесных растений парков и скверов; по сбору и оформлению гербария древесных растений; сбору и

ний; сбору и оформлению	семян для решения стан-	весных растений;	оформлению
коллекций шишек, пло-	дартных задач с некоторыми	сбору и оформле-	коллекций шишек,
дов и семян, имели место	недочетами	нию	плодов и семян при
грубые ошибки		коллекций шишек,	решении нестандарт-
		плодов и семян при	ных задач без ошибок
		решении стандарт-	и недочетов
		ных задач с некото-	
		рыми недочетами	

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБ-ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕ-ТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов
	и пр.) для оценки результатов обучения
	по соотнесенному индикатору достиже-
	ния компетенции
ИД-1 _{ОПК-1} знает основы математики, есте-	1. Вопросы для коллоквиумов с 1по 30
ственных наук, современных информацион-	варианты, 90 вопросов;
ных технологий и программных средств	2. Тестовые вопросы с 1 по 40;
	3. Практическая работа №1

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Вопросы для коллоквичмов, собеседования

Вариант № 1.

- 1. Предмет и задачи дендрологии. Связь с другими дисциплинами и с производством.
- 2.Назовите роды подсемейства (трибы) Пихтовые (Abieteae). Род Пихты (Abies). Общая характеристика. Виды: пихта сибирская (A.sibirica); белокорая, или амурская (A. nephrolepis), пихта цельнолистная (A.holophylla), кавказская, или Нордмана (A.nordmanniana). Их морфолого-биологические особенности и экологические свойства, ареал и хозяйственное значение.
- 3.Семейство Вересковые (Ericaceae). Род Рододендрон (R. hododendron). Жизненная форма. Общая характеристика. Виды: рододендрон даурский (R. dauricum), кавказский (R.caucasicum), желтый (R.luteum). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №2.

- 1.Общая характеристика голосеменных (жизненные формы, географическое распространение представителей, роль в образовании древесной растительности России, морфологические и биоэкологические особенности, хозяйственное значение). Перечислите классы голосеменных.
- 2.Семейство Ореховые (Juglandaceae). Род Орех (Juglans), диагностические признаки рода. Орех грецкий (J. regia); орех маньчжурский (R.mandshurica), орех серый (R.cinerea), орех черный (J.nigra). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, районы произрастания, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Спирейные (Spiraeoideae).Род Пузыреплодник (Physocarpus). Вид пузыреплодник калинолистный (Ph. opulifolius) и Род Рябинник (Sorbaria) рябинник рябинолистный (S.sopbifolia). Жизненная форма, морфологи-биологические особенности, происхождение, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №3.

- 1. Жизненные формы древесных растений (деревья, кустарники, кустарнички древовидные и кустарниковые лианы). Представители и их характеристики.
- 2.Семейство Сосновые (Pinaceae). Род Ель (Picea). Ель колючая (P.pungens), ель ситхинская (P.sitchensis), ель канадская или белая (P.glauca).enb Шренка, или Тян-Шанская (P.schrenkiana). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Ивовые (CaHcaceae).Род Ива (Salix), общая характеристика рода. Подрод (Salix). Виды: ива белая, или ветла (S.alba), ива ломкая, или ракита (S.fragilis), ива вавилонская (S.babylonica), ива трехтычинковая, или белотал (S.triandra), ива пятитычинковая, или чернотал (S.pentandra). Жизненная форма, морфолого-биологические особенности, диагностические признаки и различия, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №4.

- 1. Жизненный цикл (онтогенез) древесных растений.
- 2.Семейство Сосновые (Ртасеае). Род Листовенница (Larix). Общая характеристика рода. Виды: лиственница сибирская (L.sibirica), лиственница даурская, или Гмелина (L.dahurica), лиственница Каяндера (L.cajanderi), лиственница европейская, или опадающая (L.dicidua). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, общие и отличительные черты, ареал, хозяйственное значение.

3.Семейство Ивовые (Calicaceae). Род Тополь (Populus), общая характеристика. Подрод Белые тополя (Populus). Тополь дрожащий, или осина (P.tremula), ее морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение. Роль в формировании мелколиственных лесов России.

Другие виды рода (Populus). Тополь белый или серебристый (P.alba), тополь Болле (P.bolleana), советский пирамидальный (P.x sowietica pyramidalis), сереющий (P.x canenscens) их экологические свойства и хозяйственное значение.

Вариант №5.

- 1. Фенологическое развитие древесных растений.
- 2.Род Сосна (Pinus). Общая характеристика представителей рода. Подрод Стробу с или Мягко древесные сосны. Виды секций Цембра (Cembra) или Кедровые сосны. Сосна кедровая сибирская, или кедр сибирский (P.sibirca), сосна кедровая корейская, или кедр корейский (P.koraensis), сосна кедровая стланиковая, или кедровый стланик (P.pumila). Жизненная форма, морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение. Сосна секции Стробус: сосна веймутова (P.strobus) и сосна балканская, или румелийская (P.рейсе), их ареал и отличие от сосен секции Цембра.
- 3.Общая характеристика древесных растений отдела Покрытосеменных (Magnolijphyta, или giospermae). Каковы наиболее характерные признаки отличия древесных растений отдела Покрытосеменные от отдела голосеменных? Какие классы и подклассы включает в себя отдел Покрытосеменных.

Вариант №6.

- 1.Понятие об экологических факторах и экологических свойствах растений. Назовите основные группы экологических факторов и охарактеризуйте их.
- 2.Семейство Сосновые (Pinaceae) Род Лжетсуга (Psedotsuga). Лжетсуга Мензиса или тисолистная (P.menziesii) и Род Кедр (Cedms) Цедрус. Общая характеристика родов, их морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Березовые (Betulaceae). Род Береза (Betula). Общая характеристика рода. Виды: береза повислая (B.pendula), береза пушистая (B.pubescens). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, диагностические признаки, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №7.

- 1. Ботанический вид, его определение, диагноз. Ареалы ботанических видов (растения с широким ареалом, узким ареалом, реликтовый ареал, эндемичные растения), типы ареалов.
- 2. Какими биологическими особенностями характеризуются растения классов двудольные и однодольные? Какова роль древесных растений этих классов в формировании лесов России?
- 3.Род Сосна (Pinus), Подрод Пинус или твердодревесные сосны Род Сосна (Pinus Diploxylon). Характеристика рода. Сосна обыкновенная (P.silvestris), сосна крымская, или Палласа (P. pallasiana), сосна горная, или жереп (P. mugo), сосна желтая, или орегонская (P. ponderosa). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №8.

1.Внутривидовая изменчивость и ее классификация у древесных растений. Краткая характеристика внутривидовых таксонов. Подвид, разновидность, подразновидность, или эдафический тип, форма. Лузус, аберрация, популяция.

- 2.Семейство Таксодиевые (Taxodiaceae). Их морфолого-биологические особенности, диагностические признаки, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение. Виды представляющие интерес для разведения в России; секвойя вечнозеленая (S.senpervirens), секвойядендрон гигантский (S.giganteum), метасеквойя глибтостробовидная (M.glibtostroboides), таксодиум двурядный, или болотный кипарис (T.districhum).
- 3.Семейство Липовые (Tiliaceae). Род Липа (Tilia). Виды: липа мелколистная, или сердцевидная (T.cordata), липа сибирская (T.sibirica), липа амурская (T.amurensis), липа

кавказская (T.begoniifolia). Их морфолого-биологические особенности, диагностические признаки различия, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №9.

- 1. История развития дендрологии как самостоятельной дисциплины.
- 2.Семейство Кипарисовые (Cupressaceae). Род Кипарис (Cupressus), кипарис вечнозеленый (C.sempervirens). Род Туя (Thuja) туя западная (T.occidentalis); Род Можжевельник (Juniperis), можжевельник обыкновенный (J.communis) и можжевельник казацкий (J.sabma). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Буковые (Fagaceae). Род Дуб (Quercus). Вид дуб черешчатый, или летний (Q.robur). Морфолого-биологические особенности и диагностические признаки, экологические свойства, ареал, фенологические разновидности, хозяйственное значение.

Вариант №10.

- 1.Общая характеристика отдела Голосеменные (Pinophita или Cymnospermae). Время их появления на Земле, сохранившиеся до настоящего времени классы.
- 2.Семейство Буковые (Fagaceae). Род Бук (Fagus). Бук восточный (F.orientalis) и бук лесной, или европейский (F.silvatica). Род каштан (Castanea). Каштан посевной, или благородный (C. sativa). Морфолого-биологические особенности, диагностические признаки, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Крыжовниковые (Grossulariaceae). Роды: Смородина (Ribes), Крыжовник (Grossularia). Виды: смородина чёрная (Ribes nigrum), золотистая (Ribes aureum), крыжовник. Морфолого-биологические особенности, диагностические признаки, экологические свойства, ареал, роль в формировании растительного покрова России хозяйственное значение, исходный материал в селекционной работе при выведении культурных сортов.

Вариант №11.

- 1. Класс Хвойные (Pinopsida). Семейство сосновые (Pшaceae). Общая характеристика. Семейства. Подсемейства выделяемые в пределах семейства. Родя представленные в дендрофлоре России.
- 2.Семейство Буковые (Fagaceae). Род дуб (Quercus). Виды: дуб скальный (Q. Petrea), Гортвиса, или армянский (Q.haitwissiana), пушистый (Q.pubescens), монгольский (Q.mongolica), красный (Q.rubra). Морфолого биологические особенности, диагностические признаки, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Подсемейство Сливовые (Pmnoideae), Род Слива (Primus). Виды; слива колючая, или терн (P.spinosa); слива растопыренная, или алыча (P.cerasifera), слива домашняя (P,domestica). Род Миндаль (Amygdalus). Миндаль обыкновенный (A.communis) и миндаль низкий (А.папа). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение рассматриваемых видов.

Вариант №12.

- 1. Основные внутривидовые таксоны у древесных растений; подвид, разновидность, форма, подформа. Понятие о географической и климатической расе, эдафотипе, популяции, биотипе, культи вары и сорта.
- 2.Семейство Ильмовые (Ulmaceae). Род Вяз (Ulmus), диагностические признаки рода. Вяз гладкий или обыкновенный (Ulmus laevis), вяз шершавый или ильм горный (U.glabra), вяз граболистый или берест (U.carpinifolia), вяз мелколистный или приземистый (U.pumila). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, диагностические признаки, ареал, хозяйственное значение.
- 3. Древесные растения подкласса Магнолииды (Magnjliide). Общая характеристика. Семейство магнолиевые (Magnoliceae). Род Магнолия (Magnolia). Вид естественно произрастающий в России Магнолия обратнояйцевидная, или белоспинная (M.obolata). Морфолого биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №13.

- 1.Понятие фенологическая фаза, биологические, или физиологические часы. Значение фенологических наблюдений в лесном хозяйстве и в практике озеленения городов и населенных пунктов.
- 2.Семейство Ивовые (Calicaceae), их общая характеристика. Род тополь (Populus). Подрод Бальзамические тополя (Balsamifera). Виды; бальзамический (P.balsamifera), черный, или оскорь (P.nigra), тополь итальянский, или пирамидальный (P.italica). Морфолого-биологические особенности, диагностические признаки, ареал и условия место произрастания, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Актинидиевые (Actinidiaceae). Род Актинидия (Actinidia). Характеристика рода, жизненная форма. Актинидия острая (A.arguta), актинидия коломикта (A.kolomikta). Морфолого-биологические особенности, ареал, использование.

Вариант № 14.

- 1. Что понимают под популяцией растений, почему популяцию считают эволюционирующей единицей растений?
- 2.Семейство Самшитовые (Buxaceae). Род Самшит (Buxus). Самшит вечнозеленый (B.sempervirens). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное использование.
- 3.Подсемейство Спирейные (Spiraeoideae). Род Спирея (Spiraea). Характеристика рода. Жизненная форма. Виды; спирея средняя (S.media), спирея дубровколистная (S.chamaedrifolia), спирея зверобоелистная (S.hypericifolia), спирея иволистная (S.salicifolia), спирея японская (S.japonica). Морфолого-биологические особенности, экологическое свойства, диагностические признаки, различия, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №15.

- 1. Что понимают под интродукцией растений, их акклиматизация и натурализация? Значение интродукции древесных растений для практики лесного хозяйства и озеленения.
- 2.Семейство Березовые (Betulaceae). Род Береза (Betula). Виды; береза плосколистная (B.platyphylla), даурская (B.davurica), береза Эрмана (B.erinanii), низкая (B.humulis), кустарниковая (B.frutiosa). Жизненная форма. Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3. Древесные растения подкласса Астериды (Asteridae). Семейство Маслиновые (Olea). Маслина европейская, или оливковое дерево (О.curopaea). Морфолого-биологические особенности, родина, район интродукции, хозяйственное значение.
- 4.Род Ясень (Fraxsinus). Ясень обыкновенный (F.excelsior), ясень ланцетный или зеленый (F.lanceolata). Морфолого-биологические особенности, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №16.

- 1. Природные зоны России, расскажите о зоне тайги, ее под зоны и древесная растительность.
- 2.Семейство Кленовые (Aceraceae). Род Клен (Acer). Характеристика рода. Клен остролистный (A.platanoides), клен полевой или паклен (A.campestre), клен ложноплатановый, или явор (A.pseudoplatanus), клен татарский (A.tataricum), клен ясенелистный (A.negimdo). Морфолого-биологические особенности и экологические свойства, различия, ареал и хозяйственное значение.
- 3.Род Сирень (Syringa), сирень обыкновенная (S. vulgaris), сирень венгерская, или восточно-карпатская (S.josikaea), лигустрина амурская, или трескун амурский (Ligustrina amurensis). Морфолого-биологические особенности, экологическое свойство, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №17.

- 1. Что понимают под растительной ассоциацией, какие растения называют эдификаторами ассоциаций и индикаторами почвенно-грунтовых условий?
- 2.Семейство Рутовые (Rutaceae). Феллодендрон амурский, или бархат амурский (Fhellodedron). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, район естественного произрастания, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Бобовые, или мотыльковые (Fabaceae). Виды; робиния лжеакация, или акация белая (Robinia pceudoacacia), карагана древовидная, или желтая акация (Caragana arboresceras), маакия амурская, или акатник (Maackia amurensis), ракитник русский (Chamaecytisus ruthenicus), дрок красильный (Genista tinctona). Жизненная форма, морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №18.

- 1. Группы лесных формаций таежной зоны.
- 2.Семейство Березовые (Betulacefe). Род Ольха (Alnus), Граб (Carpinus), Лещина (Corylus). Виды, их морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал и хозяйственное значение.
- 3.Подкласс Ранункулиды (Ranunculidae) и входящие в него Роды; Барбарис (Berberis) и Магнолия (Mahonia). Виды; барбарис обыкновенный (B.vulfris), сибирский (B.sibinca), Тунберга (B.thubergii) и магнолия падуболистная (M.aquifolium). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №19.

- 1. Хвойные древесные растения, произрастающие в лесах и в лесопарках Республики Татарстан, их краткая характеристика и хозяйственное значение.
- 2. Древесные растения подкласса Гамамелидиды (Hamamelididae), какие лесообразователи России относятся к этому подклассу. Семейство Платановые (Platanaceae). Род Платана (Platanus). Платан восточный, или чинара (P.orientalis), морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3. Ивы подрода Ветрикс (Vetrix). Ива козья, или бредина(8.carpea), ива лапландская, или лопарская (S.lapponum), ива прутовидная, или корзиночная (S.viminalis), ива остролистная, или шелюга красная, или верба (S.acutifolia), ива волчниковая, или шелюга желтая (S.daplmoides), ива размаринолистная (S.rosmarinifolia). Жизненные формы, диагностические признаки, ареалы, хозяйственное значение.

Вариант № 20.

- 1. Лиственные древесные породы, произрастающие в лесах и лесопарках Республики Татарстан. Их краткая характеристика и хозяйственное использование.
- 2.Класс Хвойные (Pinopsida), семейство сосновые (Pinaceae), подсемейство Пихтовые (Abieteae). Род Ель (Picea). Общая характеристика рода. Виды: ель европейская, или обыкнолвенная (P.abies), ель сибирская (P.obovata) и ель гибридная, восточная, или кав-казская (P.orientale), аянская (P.ajanensis). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3. Древесные растения подкласса Кариофиллиды (Caryophyllidae), диагностические признаки. Семейство Маревые (Chenopodiaceae). Род Саксаул (Haloxylon). Саксаул белый (H.persicum), саксаул черный, или солончаковый (H.aphyllum). Род Солянка (Salsola), солянка Рихтера, или черкез (S.richteri). Жизненная форма. Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное использование.

Вариант №21.

- 1. Кустарниковы растения, произрастающие в лесах Республики Татарстан. Краткая характеристика, лесоводственное и хозяйственное значение.
- 2.Древесные растения подкласса Дилленииды (Dilleniidae). Диагностические признаки. Семейство Тамариксовые (Tamaricaceae). Тамарикс, или Гребенщик (Tamarix). Виды тамарикс изящный (T.gracilis), тамарикс четырёхтычиночный (T.tetranda), тамарикс ветвистый (T.ramjsissima). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3. Подсемейство яблоневые (Maloideae). Род Яблоня (Машз). Виды: яблоня лесная (M.sylvestris), яблоня ягодная, или сибирская (M.baccata), яблоня домашняя (M.domestica), яблоня сливолистная или китайка (M.prunifolia). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №22.

- 1. Кустарники произрастающие в лесах России. Их морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 2.Подсемейство Яблоневые (Maloideae). Род Груша (Pyris) и Род Хеномелес (Chaenomeles). Груша обыкновенная (H.communis), груша уссурийскач (P.ussuriensis) и хеномелес японский (Ch.japonica). Их морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Вересковые (Ericaceae). Общая характеристика. Подсемейство Рододендровые (Rhododendroideae). Род Рододендрон (Rhododendron). Виды: рододендрон даурский (R.dauricum), рододендрон кавказский, рододендрон желтый (R.luteurn). Жизненная

Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №23.

- 1. Полукустарнички лесов России и их лесоводственное и хозяйственное значение.
- 2.Подсемейство Сливовые (Prunoideae). Род Черемуха (Padus). Виды; черемуха обыкновенная (P.avium), черемуха Маака, или дальневосточная (P.maacki), черемуха виргинская (P.virginiana), черемуха поздняя (P.serotina). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства роль в формировании растительного покрова, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Лоховые (Elaeagnaceae). Виды; облепиха крушиновая (Hippophae rhamnoides), лох узколистный (Elaeagnus angustifolia), лох серебристый (E.commutate). Морфолого-биологические особенности, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №24.

- 1. Лианы лесов России, их характеристика и хозяйственное значение.
- 2.Семейство Бересклетовые (Celastraceae). Род Бересклет (Euonymus). Бересклет европейский (E.europaeus), бересклет бородавчатый (E.verrucosus), бересклет большекрылый (E.macropteras). Морфолого-биологические особенности, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Конскокаштановые (Hippocastanaceae). Конский каштан обыкновенный (Aesculus Hippocastanum). Морфолого-биологические особенности, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №25.

- 1.Понятие о дендрологии и дендрофенологической индикации и их использование для решения научных и производственных задач.
- 2.Семейство Крушиновые (Rhamnaceae). Жизненные формы. Крушина ломкая (Fragriaalnus), жостер слабительный (Rhamnus сатпагиса), палиурис христовы тернии, или держи дерево (Paliurus spinachristi). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Подсемейство Яблоневые (Malodeae). Род Рябина (Sorbus), Арония (Aronia), Ига (Amelanchier), Боярышник (Crataegus). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение. Роль в формировании растительного покрова России.

Вариант №26.

- 1. Древесные породы применяемые в озеленении городов и населенных пунктов.
- 2.Подсемейство Сливовые (Prunoideae). Род Вишня (Cerasus). Виды; вишня обыкновенная (C.vulgaris), вишня птичья, или черешня (C.avium), вишня кустарниковая (C.fruticosa), вишня войлочная (C.tomentosa). Морфолого-биологические особенности, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Жимолостные (Caprifoliaceae), Роды; Жимолость (Lonicera), Вейгела (Weigela), Снежноягодник (Symphoricarpos). Виды, жизненная форма, морфологобиологические особенности, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №27.

- 1. Интродуценты в озеленении населенных пунктов.
- 2.Семейство Калиновые (Viburnaceae). Род Калина (Viburnum). Калина обыкновенная, или красная (V.opuius), садовый сорт «Снежный шар» (V.jpulus Roseum), гордовина обыкновенная (V.lantana), гордовина канадская (V.lentago). Жизненная форма. Морфолого-биологические особенности, диагностические признаки, различия, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Подсемейство Розовые (Rosoideae). Род Роза или Шиповник (Rosa). Виды; роза иглистая (R.acicularis), роза майская, или коричная (R.majalis), роза собачья,- или обыкновенная (R.canina), роза морщинистая (R.rugosa). Их морфолого-биологические особенности, диагностические признаки, различия, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №28.

- 1. Интродукция древесных растений. Интродукция в лесном хозяйстве.
- 2.Род Чубушник (Philadelphia). Виды чубушник кавказский (Ph.Caucasicus), чубушник тонколистный (Phenuifolis). Садовые сорта (садовый жасмин). Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, значения в озеленение населенных пунктов.
- 3.Семейство Лимонниковые (Schisandraceae). Род Лимонник (Schisandra). Вид лимонник китайский (S.chinensis). Жизненная форма. Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №29.

- 1.Темнохвойные и светлохвойные древесные растения таежной зоны России, перечислите и дайте краткую характеристику.
- 2.Подсемейство Розовые (Rosoideae). Род Малина (Pubus). Малина обыкновенная (R.idaeus) и малина сизая, или ежевика (R.catsius). Жизненная форма, морфолого-биологические особенности, ареал, хозяйственное значение.
- 3.Семейство Бузиновые (Sambucaceae). Род Бузина (Sambucus). Бузина черная (S.nigra), бузина кистистая, или красная (S.racemosa), бузина пушистая, или сибирская (S.racemosa ssp. pubescens). Морфолого-биологические особенности, ареал, хозяйственное значение.

Вариант №30.

- 1. Морфологические признаки древесных растений.
- 2.Семейство Волчниковые (Thymelaeaceae). Род Волчник или Волчеягодник (Daphne). Волчник смертельный, или волчьи лыко (D.mezereum). Жизненная форма. Морфолого-биологические особенности, экологические свойства, ареал, хозяйственное значение
- 3.Общая характеристика отдела Голосеменных (Pinophita или Cymnospertae) и их отличие от отдела Покрытосеменных.

Тестовые задания:

- 1. Дендрология изучает:
- 1) только древесные растения;
- 2) древесные и частично полу древесные;
- 3) все зеленые растения;
- 4) древесные, полудревесные полукустарники и полукустарниковые лианы.
- 2. Растения, у которого главная ось имеется лишь в начале онтогенеза, называется: 1) кустарники; 2. кустарнички; 3. полукустарники; 4. лианы.
- 3. Растения, у которых, ствол, единственный в течении всего онтогенеза, длительное время сохраняет резкое преобладание по длине и толщине под боковыми ветвями, называются:
- 1) деревья лесного типа;

2. деревья кустовидного типа;

- 3. деревья плодового типа;
- 4. деревья сезонно-суккулентного типа.
- 4. Растения, у которых несколько многолетних или однолетних побегов, выполняют функцию ствола, называются:
- 1) кустовидный тип;

2.плодовый тип;

- 3. сезонно-суккулентный тип; 4. стланцевый тип.
- 5. Оплодотворение яйцеклетки образует зародыш семени для растения и гетеротрофного способа питания, это этап:
- 1) эмбриональный; 2. ювенильный; 3. виргинальный; 4. теперативный.
- 6. Растение образует помимо вегетативных также генеративные органы, характеризует:
- 1) эмбриональный; 2. ювенильный; 3.виргинальный; 4.теперативный.
- 7. Закономерное чередование и ежегодной повторение одних и тех же фенологических циклов, называются:
- 1) фенологическим развитием;

2.фенофазой;

З.фенодатой;

4. феноциклом.

8. Совокупность всех видо называются:	ов растений, растущих на определенной территории,
1) фауна; 2.флора;	3.растительность; 4.саванна.
9. Теневыносливые растения, э1) сосна; 2.пихта;	
10. Малотребовательные растени 1) дуб пробковый; 2) дуб черешчат	
11. Растения среднеувлажненных мес 3) мезофиты: 4) моно	тообитаний, называются: 1) ксерофиты; 2) гигрофиты; фиты;
12. Взаимосвязь между цикли растений, их репродуктивной способи 1) дендрохронологией; 3) дендрологией;	ическими колебаниями климата и приростом древесных ностью и состоянием называется: 2)дендроклиматология; 4) дендрофенологией.
сообществах (биоценозах), называюто	твия между собой живых организмов в образуемых ими ся: ским; 3) эдафическим; 4) биотическим.
	происходящих от общего порядка и под влиянием ие обособленных отбором от остального мира живых 3) видом; 4) родом.
15. Вид растений, равномерно з 1) узким типом; 3) разорванным типом;	ванимает все местообитания ареала, называются: 2) сплошным типом; 4) ленточным типом.
16. Виды широкой экологитерриториях одного или двух сметотносятся:	ической амплитуды распространенные на огромных жных материков в пределах нескольких природных зон,
 узким ареалом; сплошным ареалом; 	2) широким ареалом;4) ленточным ареалом.
скрещиванию особей одного вид- соответствующую территорию временные взаимоотношения, называ	дно скрещивающихся или потенциально способных к а, в течении большого числа поколений населяющих и обнаруживающих определенные пространственноются: 3) подразновидностью; 4) экадами.
•	да, отличающихся от других особей того же вида по ическим признакам, биологическим или физиолого- ся:
1)экадоп; 2) формой; 19. Наименьший внутривил одинаковых особей, называется:	•
1)лузус; 2) абберац	ия; 3) биотип; 4) экотип.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

исходного генотипа, называется:			
1) типом растительности;	2) интродукцией;		
3) акклиматизацией; 4) биогеоценозом.			
	х условий не свойственных данной природной		
	и как в сухой степени, так и в пустыне, такая		
растительность называется:	2)		
1) интразональной;	2) природной зоной;		
3) горизонтальной зональностью; 4) верти	кальной зональностью.		
23. В зависимости от видового сос зоне выделяют:	става главнейших лесообразователей в таежной		
. 1)6 округов: 2) 4 округа;	3) 5 округов; 4) 7 округов.		
	, sufficient		
24. Голосеменные растения могут быть:			
1) только однодомные;	2) только двудомные;		
3) только многодомные;	4. одно-дву- или многодомные.		
25. Крупные деревья, мощные древовидные	е лианы, реже кустарники, обитающие во		
влажных тропиках. Листья простые, эллиптич	ески-яйцевидные, супротивные. Стебли		
членистые, относятся к классу:	,		
 тинкговые; тнетовые; 	3. саговниковые; 4. хвойные.		
	реже древовидного облика, высотой до 6-8 м.		
Молодые стебли ребристые, зеленые, выполня	нот функцию фотосинтезирующих		
органов относятся к семейству:	2		
1) тнетовые; 2. вельвигиевые;	3. эфедровые; 4. араукариевые.		
27 Vnymy va (u augus vnymy va) fi varnangar	THILL TOPON & A HALLION TOPONON WALLA		
27. Крупные (н очень крупные) быстрораст вечнозеленые, реже зимнеголые (веткопадные			
1) сосновые: 2. араукариевые;	·		
2. upuykuphebble,	5. Tukeoshebbe, 1. kmapheobbe.		
28. В пределах соснового семейства выд	епяется:		
1) одна три (За; 2. две трибы;	3. три трибы; 4. четыре трибы.		
-, -, -,,,,,,,,			
29. Данное семейство в России записано	в красную книгу РСФСР:		
1) сосновые; 2. таксозиевые;	3. тисовые; 4. кипарисовые.		
,	•		
30. Наличием одной семядоли у	зародыша, закрытыми проводящими пучками,		
ранним отмиранием главного корня, трехчлен			
1) двудольным; 2. одно	одольным;		
3. многодольным; 4. одно	дольным и двудольным.		
31. Растения с очередным расположением боко	овых почек могут располагаться спирально вокруг		
стебля, у следующих пород:			
1) береза: 2. вяз; 3. г	раб; 4. липа.		
	или листики сдирающиеся вместе с куском		
древесины, называется:	2		
1) колючки; 2. бородавки;	3. шипы; 4. чечевички.		
22 H			
33. Истинный односемянной плод			
мезокарпий, образованный из стенок завязи, н 1) боб; 2. костянка; 3.	азывается: коробочка; 4. орех.		
11 000. / MOGRATING. 4			

21. Процесс приспособления растения к новым условиям среды за счет изменения

- 34. Наука характеризующая ритмы роста и развития деревянистых растений в годичных циклах их онтогенеза во взаимодействии с сезонными изменениями внешней среды, называется:
- 1) географической дендроиндикацией;

2. прикладной;

3. биологической;

- 4. экологической.
- 35. . Растения с супротивным расположением боковых почек: 1) дуб: 2. береза; 3. ясень; 4. осина.
- 36. Теплолюбивые растения, это:
- 1) дуб пробковый;

2. дуб черешчатый;

3.береза;

4. пихта.

- 37. Растения, способные произрастать в условиях постоянного или сезонного дефицита влаги, называются:
- 1) ксерофиты;
- 2) гигрофиты;
- 3) мезофиты;
- 4) монофиты;
- 38. Раздел биологии, изучающий условия серцествования растений и взаимосвязи между растительными организмами и средой, в которой они обитают, называются:
- 1) экологическим фактором;
- 2) экологической реакцией;
- 3) экологией растений;
- 4) экологической пищей.
- 39. Растения, у которых, ствол рано полегает на землю и укореняется, называется:
- 1) кустовидный тип;
- 2) плодоныи тип;
- 3) сезонно-суккулентный;
- 4) стланцевый тип.
- 40. Растения обладающие достаточно развитым одревесневшим стволом, разветвленным пли неветвящимся, сохраняющимся в течении всей жизни растения, называется:
- 1) кустарником;
- 2) кустарничком;
- 3) деревом;
- 4) полукустарничком.