

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 № 736

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

канд. б. наук, доцент

В.Е. Харченко

ст. преподаватель

Н.А. Черская

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры биологии растений (протокол № 9 от 19.05.2023).

Заведующий кафедрой

С. Ю. Наумов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол № 11 от 25.05.23 г.).

Председатель методической комиссии

Е.В. Богданов

Руководитель основной профессиональной
образовательной программы

Р. В. Бреус

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Цель: изучение морфологических и анатомических особенностей древесных и кустарниковых растений и классификации их видового разнообразия.

Задачи: В результате освоения курса студенты должны знать: морфологические и анатомические особенности древесных и кустарниковых растений; особенности классификации древесных и кустарниковых растений; принципы их видообразования и распространения.
уметь: проводить морфологический анализ древесных и кустарниковых растений, определять таксономическую принадлежность древесных и кустарниковых растений.
владеть: навыками морфологического анализа древесных и кустарниковых растений и определения их таксономической принадлежности, навыками гербаризации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Дендрология» относится к *вариативной* части и изучается в 3 семестре на 2 курсе при очной и заочной формах обучения. Для изучения дисциплины необходимы знания в объеме школьного курса по биологии и ботанике по программе подготовки бакалавриата. Дисциплина создает теоретическую и практическую основу для изучения: Декоративной дендрологии, дендрометрии

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК -1.1. Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области ландшафтной архитектуры	Знать: морфологические и анатомические особенности древесных и кустарниковых растений; особенности классификации древесных и кустарниковых растений; принципы их видообразования и распространения. Уметь: проводить морфологический анализ древесных и кустарниковых растений, определять таксономическую принадлежность древесных и кустарниковых растений. Владеть: навыками морфологического анализа древесных и кустарниковых растений и определения их таксономической принадлежности, навыками гербаризации.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зач.ед./ часов	объём часов	объём часов
		3 семестр	3 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	144
Контактная обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) всего, в т.ч.			
Аудиторная работа:	56	56	14
Лекции	28	28	6
Практические занятия	28	28	8
Лабораторные работы			
Другие виды аудиторных занятий	-		
Самостоятельная работа обучающихся, час	88	88	130
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
Очная форма обучения					
	Основы дендрологии	3	2		14
1.	Основы учения о виде Ареалы распространения древесных и кустарниковых растений.	1	1		4
2.	Жизненные формы древесных и кустарниковых растений. Фенология древесных и кустарниковых растений	2	1		5
	Голосеменные – Gymnospermae	11	12		30
4.	Общая характеристика Голосеменных – Gymnospermae и особенности их современной классификации.	1	2		5
5	Общая характеристика порядков: Cycadales – Саговниковые, Гинкговые – Ginkgoales и Гнетовые – Gnetales.	2	2		5
6	Общая характеристика порядка Сосновые – Pinales, семейства: Араукариевые – Araucariaceae, Подокарповые (Ногоплодниковые) – Podocarpaceae, Сциадопитисовые – Sciadopitysaceae	2	2		5
7	Общая характеристика семейства Кипарисовые –	2	2		5

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Cupressaceae				
8.	Общая характеристика семейств: Тисовые – Taxaceae	2	2		5
9	Общая характеристика семейства: Сосновые – Pinaceae	2	2		5
10	Покрытосеменные – Angiospermae	14	14		64
11	Общая характеристика Покрытосеменных – Angiospermae и особенности их современной классификации. Magnoliales семейство Magnoliaceae – Магнолиевые. Порядок Ranunculales семейство Berberidaceae – Барбарисовые), Proteales семейство Platanaceae – Платановые), порядок Saxifragales (Grossulariaceae – Крыжовниковые), Vitales (Vitaceae – Виноградные), Celastrales (Celastraceae – Бересклетовые)	2	2		10
12	Malpighiales (Salicaceae – Ивовые) Порядок Malvales. семейства Malvaceae (inc. sf. Tiliaceae) - Мальвовые (вкл. пс. Липовые) Fabales (Fabaceae – Бобовые)	2	2		10
13	Rosales семейства: Rosaceae – Розовые, Rhamnaceae – Крушиновые, Elaeagnaceae - Лоховые Ulmaceae – Вязовые, Moraceae – Тутовые.	2	2		10
14	Fagales семейства Betulaceae (inc. sf. Corylaceae) - Березовые (вкл. пс. Лещиновые) Fagales семейства Fagaceae – Буковые, Juglandaceae – Ореховые	2	2		10
15	Sapindales семейства Anacardiaceae - Анакардиевые (Сумаховые и Фисташковые), Sapindaceae (inc. sf. Aceraceae, Hippocastanaceae) - Сапиндовые (вкл. Кленовые, Конскокаштановые), Simaroubaceae – Симарубовые, Rutaceae - Рутовые	2	2		10
16	Порядок Santalales семейство Santalaceae – Сандаловые, порядок Caryophyllales семейство Tamaricaceae – Гребенщиковые, Порядок Cornales семейства Hydrangeaceae – Гортензиевые, Cornaceae – Кизиловые.	2	2		10
17	Порядок Lamiales семейства Oleaceae – Маслиниевые; Bignoniaceae – Бигнониевые	2	2		4
	Порядок Dipsacales семейства Семейства Adoxaceae (inc. sf. Sambucaceae, Viburnaceae) - Адоксовые (вкл. пс. Бузиновые, Калиновые), Caprifoliaceae - Жимолостные				
Всего		14	14		64
Заочная форма обучения					
1	Основы дендрологии	1			30
2	Голосеменные – Gymnospermae	1	4		30
3	Покрытосеменные – Angiospermae	4	4		70
	Всего	6	8		130

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Основы дендрологии

Основы учения о виде Ареалы распространения древесных и кустарниковых растений. Жизненные формы древесных и кустарниковых растений. Фенология древесных и кустарниковых растений.

Раздел 2. Голосеменные – *Gymnospermae*

Общая характеристика Голосеменных – *Gymnospermae* и особенности их современной классификации. Общая характеристика порядков: Cycadales – Саговниковые, Гинкговые – *Ginkgoales* и Гнетовые – *Gnetales*. Общая характеристика порядка Сосновые – *Pinales*, семейства: Араукариевые – *Araucariaceae*, Подокарповые (Ногоплодниковые) – *Podocarpaceae*, Сциадопитисовые – *Sciadopitysaceae*. Общая характеристика семейства Кипарисовые – *Cupressaceae*. Общая характеристика семейств: Тисовые – *Taxaceae*. Общая характеристика семейства: Сосновые – *Pinaceae*. География и экология Голосеменных – *Gymnospermae*.

Раздел 3. Покрытосеменные – *Angiospermae*

Общая характеристика Покрытосеменных – *Angiospermae* и особенности их современной классификации. Magnoliales семейство *Magnoliaceae* – Магнолиевые. Порядок Ranunculales семейство Berberidaceae – Барбарисовые), Proteales семейство *Platanaceae* – Платановые), порядок Saxifragales (*Grossulariaceae* – Крыжовниковые), Vitales (*Vitaceae* – Виноградные), Celastrales (*Celastraceae* – Бересклетовые), Malpighiales (*Salicaceae* – Ивовые), Fabales (*Fabaceae* – Бобовые), Rosales семейство *Rosaceae* – Розовые, Rosales семейства: Rhamnaceae – Крушиновые, Elaeagnaceae - Лоховые *Ulmaceae* – Вязовые, Moraceae – Тутовые *Fagales* семейства: Betulaceae (inc. sf. *Corylaceae*) - Березовые (вкл. пс. Лещиновые), Fagaceae – Буковые, Juglandaceae – Ореховые. Sapindales семейства: Anacardiaceae - Анакардиевые (Сумаховые и Фисташковые), Sapindaceae (inc. sf. *Aceraceae*, *Hippocrastanaceae*) - Сапиновые (вкл. Кленовые, Конскокаштановые), Simaroubaceae – Симарубовые, Rutaceae – Рутовые, Malvales семейства *Malvaceae* (inc. sf. *Tiliaceae*) - Мальвовые (вкл. пс. Липовые). Santalales семейство *Santalaceae* – Санталовые, порядок Caryophyllales семейство *Tamaricaceae* – Гребенщиковые, Порядок Cornales семейства *Hydrangeaceae* – Гортензиевые, *Cornaceae* – Кизиловые. Порядок Lamiales семейства *Oleaceae* – Маслиниевые; *Bignoniaceae* – Бигнониевые, Порядок Dipsacales семейства Семейства; Adoxaceae (inc. sf. *Sambucaceae*, *Viburnaceae*) - Адоксовые (вкл. пс. Бузиновые, Калиновые), Caprifoliaceae - Жимолостные

4.3. Перечень тем лекций

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
	Основы дендрологии	3	
1.	Основы учения о виде Ареалы распространения древесных и кустарниковых растений.	1	
2.	Жизненные формы древесных и кустарниковых растений. Фенология древесных и кустарниковых растений	2	
	Голосеменные – <i>Gymnospermae</i>	11	4
3	Общая характеристика Голосеменных – <i>Gymnospermae</i> и особенности их современной классификации.	1	1
4.	Общая характеристика порядков: Cycadales – Саговниковые, Гинкговые – <i>Ginkgoales</i> и Гнетовые – <i>Gnetales</i> .	2	1
5	Общая характеристика порядка Сосновые – <i>Pinales</i> , семейства: Араукариевые – <i>Araucariaceae</i> , Подокарповые (Ногоплодниковые) – <i>Podocarpaceae</i> , Сциадопитисовые – <i>Sciadopitysaceae</i>	2	
6	Общая характеристика семейства Кипарисовые – <i>Cupressaceae</i>	2	
7	Общая характеристика семейств: Тисовые – <i>Taxaceae</i>	2	1
8.	Общая характеристика семейства: Сосновые – <i>Pinaceae</i>	2	1
9	Покрытосеменные – <i>Angiospermae</i> . Общая характеристика Покрытосеменных – <i>Angiospermae</i> и особенности их современной классификации. Magnoliales семейство <i>Magnoliaceae</i> – Магнолиевые. Порядок Ranunculales семейство Berberidaceae – Барбарисовые), Proteales семейство <i>Platanaceae</i> – Платановые), порядок Saxifragales	2	2

	(Grossulariaceae – Крыжовниковые), Vitales (Vitaceae – Виноградные), Celastrales (Celastraceae – Бересклетовые)		
10	Malpighiales (Salicaceae – Ивовые). Порядок Malvales. семейства Malvaceae (inc. sf. Tiliaceae) - Мальвовые (вкл. пс. Липовые). Fabales (Fabaceae – Бобовые)	2	1
11	Rosales семейства: Rosaceae – Розовые, Rhamnaceae – Крушиновые, Elaeagnaceae - Лоховые Ulmaceae – Вязовые, Moraceae – Тутовые.	2	1
12	Fagales семейства Betulaceae (inc. sf. Corylaceae) - Березовые (вкл. пс. Лещиновые). Fagales семейства Fagaceae – Буковые, Juglandaceae – Ореховые	2	
13	Sapindales семейства Anacardiaceae - Анакардиевые (Сумаховые и Фисташковые), Sapindaceae (inc. sf. Aceraceae, Hippocastanaceae) - Сапиндовые (вкл. Кленовые, Конскокаштановые), Simaroubaceae - Симарубовые, Rutaceae - Рутовые	2	
14	Порядок Santalales семейство Santalaceae – Санталовые, порядок Caryophyllales семейство Tamaricaceae – Гребенщиковые, Порядок Cornales семейства Hydrangeaceae – Гортензиевые, Cornaceae – Кизиловые.	2	
15	Порядок Lamiales семейства Oleaceae – Маслиниевые; Bignoniaceae – Бигнониевые Порядок Dipsacales семейства Семейства; Adoxaceae (inc. sf. Sambucaceae, Viburnaceae) - Адоксовые (вкл. пс. Бузиновые, Калиновые), Caprifoliaceae - Жимолостные	2	
Итого		28	6

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ п/п	Темы практических занятий	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
	Основы дендрологии	3	2
1.	Основы учения о виде Ареалы распространения древесных и кустарниковых растений.	1	
2.	Жизненные формы древесных и кустарниковых растений. Фенология древесных и кустарниковых растений	2	
	Голосеменные – Gymnospermae	11	2
3	Общая характеристика Голосеменных – Gymnospermae и особенности их современной классификации.	1	2
4.	Общая характеристика порядков: Cycadales – Саговниковые, Гинкговые – Ginkgoales и Гнетовые – Gnetales.	2	
5	Общая характеристика порядка Сосновые – Pinales, семейства: Araucariевые – Araucariaceae, Подокарповые (Ногоплодниковые) Podocarpaceae, Сциадопитисовые – Sciadopitysaceae	2	
6	Общая характеристика семейства Кипарисовые – Cupressaceae	2	
7	Общая характеристика семейств: Тисовые – Taxaceae	2	
8.	Общая характеристика семейства: Сосновые – Pinaceae	2	
9	Покрытосеменные – Angiospermae Общая характеристика Покрытосеменных – Angiospermae и особенности их современной классификации. Magnoliales семейство Magnoliaceae – Магнолиевые. Порядок Ranunculales семейство Berberidaceae – Барбарисовые), Proteales семейство Platanaceae – Платановые), порядок	2	

	Saxifragales (Grossulariaceae – Крыжовниковые), Vitales (Vitaceae – Виноградные), Celastrales (Celastraceae – Бересклетовые)		
10	Malpighiales (Salicaceae – Ивовые) Порядок Malvales. семейства Malvaceae (inc. sf. Tiliaceae) - Мальвовые (вкл. пс. Липовые). Fabales (Fabaceae – Бобовые)	2	
11	Порядок Rosales. семейства: Rosaceae – Розовые, Rhamnaceae – Крушиновые, Elaeagnaceae - Лоховые Ulmaceae – Вязовые, Moraceae – Тутовые.	2	2
12	Fagales семейства Betulaceae (inc. sf. Corylaceae) - Березовые (вкл. пс. Лещиновые). Fagales семейства Fagaceae – Буковые, Juglandaceae – Ореховые	2	
13	Sapindales семейства Anacardiaceae - Анакардиевые (Сумаховые и Фисташковые), Sapindaceae (inc. sf. Aceraceae, Hippocastanaceae) – Сапиновые (вкл. Кленовые, Конскокаштановые), Simaroubaceae – Симарубовые, Rutaceae - Рутовые	2	
14	Порядок Santalales семейство Santalaceae – Сандаловые, порядок Caryophyllales семейство Tamaricaceae – Гребенщиковые, Порядок Cornales семейства Hydrangeaceae – Гортензиевые, Cornaceae – Кизиловые.	2	
15	Порядок Lamiales семейства Oleaceae – Маслиниевые; Bignoniaceae – Бигнониевые. Порядок Dipsacales семейства Семейства; Adoxaceae (inc. sf. Sambucaceae, Viburnaceae) - Адоксовые (вкл. пс. Бузиновые, Калиновые), Caprifoliaceae - Жимолостные	2	2
Итого		28	8

4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрено

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Виды самостоятельной работы студентов

1. Морфологическое описание растений
2. Определение таксономической принадлежности растений
3. Гербаризация растений

4.6.2. Перечень тем курсовых работ.

В качестве курсовой работы студенты готовят гербарий предполагается подготовка гербарной коллекции наиболее распространенных растений. Наличие гербария позволяет студентам получить навыки профессионального сбора растений для коллекций. Состояние гербария на кафедре пшевоовоощеводства и лесоводства требует проведения мероприятий по рациональной организации гербария, правильного хранения коллекций их постоянного проведения работ по восстановлению и защите.

Дендрофлора Луганска

Дендрофлора Донецка

Дендрофлора

Для определения растений рекомендовано использовать:

1. Определитель высших растений Украины / Доброчаева Д.Н., Котов В.И., Прокудин Ю.Н. и др. – Киев: Наук. думка, 1987. – 548 с.
2. Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В.М. Конспект флоры юго-востока Украины. Сосудистые растения. - Киев: Наук. думка, 1985. – 272 с.
3. Харченко В.Е., Березенко Е.С., Черская Н.А. Определитель семейств юго-востока Украины по комплексу морфологических признаков 2011, 130с.

Электронные ресурсы:

Определитель растений:

<https://www.plantarium.ru/page/view/item/44381.html>

Гербарий KEW:

<http://powo.science.kew.org/taxon/650591-1>**4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.**

Не предусмотрено

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Жизнь растений. В 1-2 том. - М.: Просвещение, 1976 - 1977г.
2. Ржавчина хлебных злаков: Научные труды ВАСХНИЛ. М.: "Колос", 1975 - 286с.
3. Попкова К.В. Фитофтора картофеля. М.: "Колос", 1975 - 72с.

Для определения растений рекомендовано использовать:

1. Определитель высших растений Украины / Доброчаева Д.Н., Котов В.И., Прокудин Ю.Н. и др. – Киев: Наук. думка, 1987. – 548 с.
2. Кондратюк Е.Н., Бурда Р.И., Остапко В. М. Конспект флоры юго-востока Украины. Сосудистые растения. - Киев: Наук. думка, 1985. – 272 с.
3. Харченко В.Е., Березенко Е.С., Черская Н.А. Определитель семейств юго-востока Украины по комплексу морфологических признаков 2011, 130с.

Электронные ресурсы:Определитель растений: <https://www.plantarium.ru/page/view/item/44381.html>Гербарий KEW: <http://powo.science.kew.org/taxon/650591-1>**4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов**

№ п/ п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			очная форма	заочная форма
1	Голосеменные - <i>Gymnospermae</i>	Работа с литературой: Булыгин Н.Е. Дендрология: Учебное пособие для вузов. М.: Агропромиздат. 1985. – 280с. Валягина–Малютина Е.Т. Деревья и кустарники зимой. Определитель древесных и кустарниковых пород по побегам и почкам в безлистном состоянии. М.: издательство КМК. 2001. Деревья и кустарники СССР. Под ред. П.И.Лапина. Москва, Мысль. 1966.	20	30
	Покрытосеменные - <i>Angiospermae</i>		20	100
2	Rosaceae-Розовые	Работа с литературой Булыгин Н.Е. Дендрология: Учебное пособие для вузов. М.: Агропромиздат. 1985. – 280с.	12	25

		Определитель деревьев и кустарников средней полосы России в осенне–зимний период. Боголюбов А.С., Васюкова О.В., Кравченко М.В., Лазарева Н.С. Москва, "Экосистема", 2002. Электронный ресурс: http://www.ecosistema.ru/04materials/Guides/trees_win.htm Пятницкий С.С. Курс дендрологии. - Харьков. – 1960. – С. 3–11.		
3	Отдел Покрытосеменные <i>Juglandaceae-</i> Ореховые <i>Anacardiaceae-</i> Анакардиевые (Сумаховые, Фисташковые) <i>Sapindaceae</i> (вкл. <i>Aceraceae,</i> <i>Hippocastanaceae</i>) - Сапиновые (вкл. Кленовые, Конскокаштановые) <i>Simaroubaceae-</i> Симарубовые	Работа с литературой: Булыгин Н.Е. Дендрология: Учебное пособие для вузов. М.: Агропромиздат. 1985. – 280с. Валягина–Малютина Е.Т. Деревья и кустарники зимой. Определитель древесных и кустарниковых пород по побегам и почкам в безлистном состоянии. М.: издательство КМК. 2001. Деревья и кустарники СССР. Под ред. П. И. Лапина. Москва, Мысль. 1966.	12	25
4	Отдел Покрытосеменные <i>Santalaceae-</i> Санталовые <i>Tamaricaceae-</i> Гребенщиковые <i>Hydrangeaceae-</i> Гортензиевые <i>Cornaceae-</i> Кизиловые	Булыгин Н.Е. Дендрология: Учебное пособие для вузов. М.: Агропромиздат. 1985. – 280с. Валягина–Малютина Е.Т. Деревья и кустарники зимой. Определитель древесных и кустарниковых пород по побегам и почкам в безлистном состоянии. М.: издательство КМК. 2001. Деревья и кустарники СССР. Под ред. П.И.Лапина. Москва, Мысль. 1966.	12	25
5	Отдел Покрытосеменные <i>Oleaceae-</i> Маслинные <i>Bignoniaceae-</i> Бигнониевые <i>Adoxaceae</i> (вкл. <i>Sambucaceae)-</i> Адоксовые (вкл. Бузиновые) <i>Caprifoliaceae -</i> Жимолостные	Булыгин Н.Е. Дендрология: Учебное пособие для вузов. М.: Агропромиздат. 1985. – 280с. Валягина–Малютина Е.Т. Деревья и кустарники зимой. Определитель древесных и кустарниковых пород по побегам и почкам в безлистном состоянии. М.: издательство КМК. 2001. Деревья и кустарники СССР. Под ред. П.И. Лапина. Москва, Мысль. 1966.	12	25
Итого:			88	130

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Для запоминания представителей местной флоры студенты могут использовать аудио и видеотренажёры:

Тема: Голосеменные: <https://www.youtube.com/watch?v=o7udaMxh9RI&t=132s>

Тема: Древесные и кустарниковые покрытосеменные растения.

<https://www.youtube.com/watch?v=ToEHySRSqu8&t=176s>

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания
1.	Булыгин Н.Е.	Дендрология	М.: Агропромиздат	1991
2.	Щепотьев Л.Ф.	Дендрология	К.: Вища школа	1990
3.	Боголюбов А.С., Васюкова О.В., Кравченко М.В., Лазарева Н.С.	Определитель деревьев и кустарников средней полосы России в осенне-зимний период.	Москва, "Экосистема", Электронный ресурс: http://www.ecosystema.ru/04materials/Guides/trees_wi.htm	2002
4	Е. Ю. Грюнталль, А. А. Щербинина.	Дендрология: учеб. пособие для студ. вузов по направл. «Лесное хоз-во и ландшафтное стр-во»	СПб. Интермедиа,	2013

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания
1	Под ред. А. Л. Тахтаджяна	Жизнь растений. В 6 томах.	М.: Просвещение,	1976-1982
	Дорофеева А.С., Чекменева Ю. В.	Воронеж: ВГЛТА	(Воронежская государственная лесотехническая академия), 2013	2013

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания
1	Харченко В.Е., Черская Н.А.	Методические указания по дендрологии (учебное пособие)	ЛНАУ	2008
2	Харченко В.Е., Черская Н.А.	Методические указания для подготовки курсовой работы по дендрологии для студентов по специальности лесное дело	ГОУ ЛНР ЛНАУ	2017

6.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной Интернет, необходимых для

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1	Сайт биологических и естественных наук [Электронный ресурс]. URL: http://nauki-online.ru (дата обращения 20. 08.2022)
2	Научные журналы и статьи [Электронный ресурс]. URL: http://cyberleninka.ru (дата обращения 20. 08.2022)
3	Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 20.08.2022).
4	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru (дата обращения 20. 08.2022)
5	Лекции для студентов и аспирантов по ботанике, сборники статей, монографии. [Электронный ресурс]. URL: http://ukhtoma.ru/geobotany/index01.html (дата обращения 20. 08.2022)
6	Ботанический портал с информацией по основным разделам дисциплины [Электронный ресурс]. URL http://www.botanik-learn.ru (дата обращения 20. 08.2022)

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Лабораторные	Программа для тестовой оценки знаний студентов КТС-2	+	-	+
2	Лекционные, лабораторные	Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+

Программа для проверки знаний по ботанике: Автор И. Д. Соколов: Test

Программа для определения семейств цветковых растений: Авторы: В.И. Красинский, О.М. Колтаков, И. Д. Соколов, В.Е. Харченко, Е.С. Березенко, Н.А. Черская Fam Test2

6.3.2. Аудио- и видео- пособия

К разделу Систематика растений:

Тема: Голосеменные:

Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=o7udaMxh9RI&t=132s>

Тема: Цветковые растения

Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=GxsalUhf41k&t=388s>

Тема: Древесные и кустарниковые покрытосеменные растения.

Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=ToEHvSRSQu8&t=176s>

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудован- ных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	A-303 – учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий	Стенд – 1 шт., стол – 12 шт., стул – 20 шт., шкаф – 1 шт., демонстрационные материалы, учебно-методические материалы
2	A-323 – учебная аудитория для проведения лекционных и лабораторных занятий	Стол – 15 шт., стул – 31 шт., шкаф – 1 шт., кафедра – 1 шт., демонстрационные материалы, учебно-методические материалы
3	A-304 – учебная аудитория для индивидуальных консультаций	Персональный компьютер – 1 шт., принтер – 1 шт., МФУ Canon + картридж – 1 шт., принтер Samsung ML-2015 – 1 шт., системный блок в сборе – 1 шт., монитор – 1 шт., стол – 4 шт., стул – 5 шт., учебно-методические материалы
4.	A-308 – гербарная	Гербарий, гербарные сетки – 17 шт., принтер Canon LBP 6 series – 1 шт., стол – 4 шт., стул – 7 шт., учебно-методические материалы

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Ботаника	Биологии растений	согласовано
Озеленение населенных пунктов	Плодоовошеводства и лесоводства	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

Приложение 3

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине (модулю) «Дендрология»

Направление подготовки: 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное строительство

Уровень профессионального образования: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Луганск, 2023

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
						Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК -1.1. Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области ландшафтной архитектуры	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: морфологические и анатомические особенности древесных и кустарниковых растений; особенности классификации древесных и кустарниковых растений; принципы их видообразования и распространения.	Раздел 1. Основы дендрологии Раздел 2. Голосеменные – <i>Gymnospermae</i> Раздел 3. Покрытосеменные – <i>Angiospermae</i>	Тесты закрытого типа	Экзамен
			Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: проводить морфологический анализ древесных и кустарниковых растений, определять таксономическую	Раздел 1. Основы дендрологии Раздел 2. Голосеменные – <i>Gymnospermae</i> Раздел 3. Покрытосеменные	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Экзамен

Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисциплины	Наименование оценочного средства	
						Текущий контроль	Промежуточная аттестация
			ю приналежность древесных и кустарниковых растений.	ые- <i>Angiospermae</i>			
			Третий этап (высокий уровень)	Владеть: навыками морфологическог о анализа древесных и кустарниковых растений и определения их таксономической принадлежности, навыками гербаризации	Раздел 1. Основы дендрологии Раздел 2. Голосеменные – <i>Gymnospermae</i> Раздел 3. Покрытосеменн ые- <i>Angiospermae</i>	Практические задания	Экзамен

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка «Отлично» (5)
				В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка «Хорошо» (4)
				В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
				Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
				Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
3.	Практические задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практические задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности	Оценка «Хорошо» (4)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетворительно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетворительно» (2)
4.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
5	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора.	Оценка «Отлично» (5)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценки
				<p>Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации.</p> <p>Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях.</p>	Оценка «Хорошо» (4)
				<p>Показано знание теории вопроса фрагментарно (неполнота изложения информации; оперирование понятиями на бытовом уровне); умение выделить главное, сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано.</p> <p>Владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано.</p> <p>Обучающийся допустил существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и вопросы экзаменатора.</p>	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				<p>Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано.</p> <p>Обучающийся не ответил на один или два вопроса билета и дополнительные вопросы экзаменатора.</p>	Оценка «Неудовлетвори тельно» (2)

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

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

ОПК -1.1- Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в области ландшафтной архитектуры

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: морфологические и анатомические особенности древесных и кустарниковых растений; особенности классификации древесных и кустарниковых растений; принципы их видообразования и распространения.

Тестовые задания закрытого типа

1.1 Какие из перечисленных растений являются двудомными?

- 1.1. Береза бородавчатая
- 1.2. Дуб обыкновенный
- 1.3. Липа серцелистная
- 1.4. Тополь чёрный
- 1.5. Ольха чёрная

2.1 Какие из перечисленных растений являются однодомными?

- 2.1. Береза бородавчатая
- 2.2. Облепиха
- 2.3. Манго
- 2.4. Тополь чёрный
- 2.5. Тополь белый

3.1 Какие из перечисленных растений имеют двуполые цветки?

- 3.1. Береза бородавчатая
- 3.2. Облепиха
- 3.3. Яблоня дикая
- 3.4. Тополь чёрный
- 3.5. Дуб обыкновенный

4.1 Сколько хвоинок несут укороченные побеги Сосны обыкновенной?

- 4.1. 1
- 4.2. 2
- 4.3. 3
- 4.4. 4
- 4.5. 5

5.1 Какие из перечисленных видов принадлежат к семейству Pinaceae – Сосновые?

- 5.1 Juniperus communis - Можевельник обыкновенный
- 5.2 Thuja occidentalis - Тuya западная
- 5.3 Platykladus menziesii - Широковеточник восточный
- 5.4. Pisea pungens - Ель колючая
- 5.5 Juniperus sabina - Можевельник казацкий

Ключи

1.	4
2.	1
3.	3
4.	2

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить морфологический анализ древесных и кустарниковых растений, определять таксономическую принадлежность древесных и кустарниковых растений.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

1. Назовите представителя семейства Magnoliaceae –Магнолиевые
2. Назовите представителя семейства Pinaceae – Сосновые
3. Назовите представителя семейства Fagaceae - Буковые
4. Назовите представителя семейства Ивовые - Salicaceae
5. Назовите представителя семейства Ильмовые (Вязовые) – Ulmaceae

Ключи

1.	Liriodendron tulipifera - Лириодендрон тюльпанный (тюльпановое дерево).
2.	Pinus pallasiana - Сосна крымская
3.	Quercus robur - Дуб обыкновенный
4.	Populus nigra - Тополь черный (осокорь)
5.	Ulmus laevis - Вяз гладкий

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: владеть: навыками морфологического анализа древесных и кустарниковых растений и определения их таксономической принадлежности, навыками гербаризации

Практические задания:

1. Определите вид предложенного растения.
2. Определите семейство предложенного растения.
3. Определите род предложенного растения.
4. Определить таксон по шишке
5. Сделать морфологическое описание листа предложенного растения.

Ключи

1.	Populus nigra - Тополь черный (осокорь)
2.	Fagaceae - Буковые
3.	Populus - Тополь
4.	Pinus pallasiana - Сосна крымская
5.	Лист непарноперистосложный, листочки овальные, край листа пильчатый.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета и экзамена.

Зачет выставляется преподавателем в конце 1 части изучения дисциплины по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Экзамен выставляется преподавателем в конце изучения всей дисциплины по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать экзамен на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету.

Вопросы к экзамену

1. Анatomические особенности строения корня у древесных растений.
2. Анatomические особенности строения стебля у древесных растений.
3. Морфологические особенности строения побегов древесных растений.
4. Общая характеристика Голосеменных.
5. Особенности морфологического строения у представителей Голосеменные.
6. Особенности анатомического строения у представителей Голосеменные.
7. Особенности жизненного цикла Голосеменные.
8. Жизненные формы, географическое распространение представителей и экологические особенности Голосеменных.
9. Роль Голосеменных в образовании древесной растительности.
10. Хозяйственное значение Голосеменных.
11. Общая характеристика семейства Бенетитовые.
12. Общая характеристика семейства Саговниковые.
13. Общая характеристика семейство Ефедровые
14. Общая характеристика семейства Гинкговые.
15. Общая характеристика семейства Араукариевые
16. Общая характеристика семейства Сосновые.
17. Общая характеристика семейство Кипарисовые.
18. Общая характеристика семейство Таксодиевые.
19. Общая характеристика семейство Тисовые.
20. Морфогенез сосны обыкновенной.
21. Морфогенез Ели обыкновенной.
22. Морфогенез Дуба черешчатого.
23. Морфогенез Берёзы бородавчатой.
24. Морфогенез Яблони лесной.
25. Дать характеристику семейства Магнолиевые. Перечислить основных представителей.
26. Дать характеристику семейства Лавровые. Перечислить основных представителей.
27. Дать характеристику семейства Барбарисовые. Перечислить основных представителей.
28. Дать характеристику семейства Платановые. Перечислить основных представителей.
29. Дать характеристику семейства Ильмовые (Вязовые). Перечислить основных представителей.
30. Дать характеристику семейства Тутовые. Перечислить основных представителей.
31. Дать характеристику семейства Буковые. Перечислить основных представителей.
32. Дать характеристику семейства Берёзовые. Перечислить основных представителей.
33. Дать характеристику семейства Орешниковые. Перечислить основных представителей.
34. Дать характеристику семейства Ореховые. Перечислить основных представителей.
35. Дать характеристику семейства Ивовые. Перечислить основных представителей.
36. Дать характеристику семейства Актинидиевые. Перечислить основных представителей.

37. Дать характеристику семейства Вересковые. Перечислить основных представителей.
38. Дать характеристику семейства Брусличные. Перечислить основных представителей.
39. Дать характеристику семейства Липовые. Перечислить основных представителей.
40. Дать характеристику семейства Мальвовые. Перечислить основных представителей.
41. Дать характеристику семейства Самшитовые. Перечислить основных представителей.
42. Дать характеристику семейства Волчниковые. Перечислить основных представителей.
43. Дать характеристику семейства Гортензиевые. Перечислить основных представителей.
44. Дать характеристику семейства Розовые: подсемейства Розовые. Перечислить основных представителей.
45. Дать характеристику семейства Розовые: подсемейства Яблоневые. Перечислить основных представителей.
46. Дать характеристику семейства Розовые: подсемейства Сливовые. Перечислить основных представителей.
47. Дать характеристику семейства Цезальпиниевые. Перечислить основных представителей.
48. Дать характеристику древесным и кустарниковым представителям семейства Бобовые. Перечислить основных представителей.
49. Дать характеристику семейства Рутовые. Перечислить основных представителей.
50. Дать характеристику семейства Симарубовые. Перечислить основных представителей.
51. Дать характеристику семейства Фисташковые. Перечислить основных представителей.
52. Дать характеристику семейства Кленовые. Перечислить основных представителей.
53. Дать характеристику семейства Конскокаштановые. Перечислить основных представителей.
54. Дать характеристику семейства Сапиндовые. Перечислить основных представителей.
55. Дать характеристику семейства Бересклетовые. Перечислить основных представителей.
56. Дать характеристику семейства Крушиновые. Перечислить основных представителей.
57. Дать характеристику семейства Виноградовые. Перечислить основных представителей.
58. Дать характеристику семейства Маслиновые. Перечислить основных представителей.
59. Дать характеристику семейства Лоховые. Перечислить основных представителей.
60. Дать характеристику семейства Адоксовые. Перечислить основных представителей.
61. Дать определение понятиям: вид, ареальные формы: подвид, популяция, экотип, клон; безареальные формы: лузусы, аберрации, гибридные формы.
62. Предмет и задачи дендрологии как науки. Основные этапы развития дендрологии. Наиболее выдающиеся ученые дендрологии.
63. Жизненные формы древесных растений. Понятие конвергенции.
64. Классификация древесных пород.
65. Дать характеристику семейства Омеловые. Перечислить основных представителей
66. Дать характеристику семейства Тутовые. Перечислить основных представителей
67. Дать характеристику семейства Бигнониевые. Перечислить основных представителей
68. Дать характеристику семейства Клёновые. Перечислить основных представителей
69. Дать характеристику семейства Бобовые. Перечислить основных представителей
70. Экологические группы древесных растений по отношению к влаге.
71. Экологические группы древесных растений по отношению к свету.
72. Экологические группы древесных растений по отношению к почве.
73. Экологические группы древесных растений по отношению к морозу.
74. Лесообразующие породы светлохвойных лесов
76. Лесообразующие породы тёмнохвойных лесов
77. Лесообразующие породы лиственных лесов
78. Жизненные формы растений.
79. Понятие о ареальных формах внутривидовой изменчивости.
80. Типы ареалов распространения древесных растений.
81. Понятие о безареальных формах внутривидовой изменчивости.

82. Понятие о дендрологии как науке.
83. Основные этапы развития дендрологии.
84. Фенология. значение ее при изучении древесных растений.
85. Основные фазы развития древесных растений
86. Экологические группы древесных пород
87. Классификация деревьев по величине
88. Классификация кустарников по величине
89. Дать характеристику семейства Кипарисовые. Перечислить основных представителей
90. Дать характеристику семейства Сосновые. Перечислить основных представителей

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов – 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов – оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов – оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов – оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов – оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов – 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов – оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов – оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов – оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов – оценка «не удовлетворительно» (2).