Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:51:08

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Дркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Агрономический факультет Ботаника, плодоводство и ландшафтная архитектура

Утверждаю
Декан
факультета
Зайцев А.М.
 (Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Декоративная дендрология и древоводство"

Направление подготовки (специальность) 35.03.10 - Ландшафтная архитектура. Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн (академический бакалавр)

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4, 5 семестр/2, 3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель освоения дисциплины: Цель — формирование теоретических знаний и профессиональных навыков по декоративным древесным растениям, знаний биологии, агротехники и размножения древесных пород, используемых при озеленении города.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Задачи: ¶1. Изучить классификации древесных форм по важнейшим декоративным призна-кам; ¶2. Изучить типы насаждений древесных растений; ¶3. Уметь свободно ориентироваться в ассортименте местных декоративных деревь-ях и кустарниках; ¶4. Уметь провести черенкование; ¶5. Знать биоморфологию и экологию декоративных древесных; ¶6. Уметь составить композицию из декоративных древесных; ¶7. Знать основные древесные породы и особенности ухода за ними. ¶

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Декоративная дендрология и древоводство; 35.03.10 - Ландшафтная архитектура; Ландшафтный дизайн; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура. Дисциплина изучается в 4, 5

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

Готовностью реализовывать технологии выращивания посадочного декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов открытом И закрытом способностью грунте, правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на

ИД-1ПК-2 Ипользует основы денд-рологии, ботаники, технологии содержания и обслуживания объектов деревьев и ландшафтной архитектуры.

Знать: основные декоративные культуры, особенности их выращивания и условия способствующие проявлению наибольшей декоративности расте-ния. Уметь: распознавать потребности растений в элементах питания, микроэлементах, уметь определять дозы удобрений и вовремя их внести, определять причины нарушения состояния зеленых насаждений, особенности жизнедеятельнос ти растений в урбанизированн ой среде. Владеть: способами и методами планирования производства работ по благоустройству и озеленению территорий.

ИД-2ПК-2 Определяет основные посадочные материалы, изделия, конструкции, необходимые для реализации ландшафтно - архитектурного проекта, и их технические, технологические, экологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.

Знать: основы почвоведения, агрохимии, гидрологии и урбоэкологии, обеспечения оптимальных почвенно-гидрол огических условий для роста и развития декоративных растений, требования к комплексному благоустройству территорий различного назначения, основные декоративные культуры, особенности их выращивания и условия, способствующие проявлению наибольшей декоративности растения. Уметь: распознавать потребности растений в элементах питания, микроэлементах, уметь определять дозы удобрений и вовремя их внести, определять причины нарушения состояния зеленых насаждений, особенности жизнедеятельнос ти растений в урбанизированн ой среде, определять средства и методы сбора дополнительных данных для

ПК-2

Готовностью научно-техническую информацию, отечественный зарубежный опыт ПО тематике исследования в области ландшафтной архитектуры, применять современные методы исследования в области ландшафтной архитектуры, провести эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результат

изучать ИД-1ПК-5 Использует методологию проведения ландшафтного анализа и территорий.

Знать: методы оценки состояния элементов благоустройства и озеленения для различных объектов ландшафтной архитектуры. Уметь: осуществлять поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование. Владеть: информацией о новых сортах декоративных растений, методами оценки состояния существующих насаждений.

ИД-2ПК-5 Осуществляет поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания на проектирование.

Знать: документальное оформление данных и ин-формации, необходимых для составления задания. Уметь: осуществлять поиск, подготовку, обработку и документальное оформление данных и информации, необходимых для составления задания, подготавливать документы для оформления разрешений на производство работ по благоустройству и озеленению территорий. Владеть: Согласованием ландшафтно-арх итектурных решений с разрабатываемы ми решениями по другим разделам проектной

документации.

ПК-5

ИД-3ПК-5 Определяет Знать: технологию проведения натурных технологию обследований террито-рии, проведения включая фотофиксацию объекта, натурных геодезическую съемку, оценку обследо-ваний существующих насаждений, территории. почвенно - гидрологические Уметь: изыскания. проводить фотофиксацию объекта, оценку существующих насаждений, почвенные изыскания. Владеть: сбором и обобщением натурных данных в целях организации мониторинга состояния городских экосистем. Оценка пригодности территорий для организации различных видов рекреационной

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

деятельности.

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в предусматривается создание специальных условий, Университете включающих себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. - 216 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4, 5 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Dun vivo Svo v no Sorry	Всего часов/зачетных Семестры		
Вид учебной работы	единиц	4	5
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	88	46	42
В том числе:			
Лекционные занятия	32	18	14
Лабораторные занятия	56	28	28
Самостоятельная работа:	92	26	66
Самостоятельная работа	92	26	66
Зачет			
Экзамен	36	36	

Заочная форма обучения: Курс - 2, 3 курс, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы	
Вид учесной рассты	единиц	2	3
Общая трудоемкость дисциплины	216/6	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	16	12
В том числе:			
Лекционные занятия	12	8	4
Лабораторные занятия	16	8	8
Самостоятельная работа:	152	56	96
Самостоятельная работа	152	56	96
Зачет			
Экзамен	36	36	

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Роль растений в создании среды, окружающей человека. Основные лесообразующие породы деревьев.	10	10	10
1,1	Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии дисциплины как науки. Классификация факторов среды. Воздействие факторов среды на дендрофлору			
1,2	Подлесочные виды древесных растений. Классификация деревьев по эколого – морфологическим и декоративным особенно-стям.			
1,3	Классификация кустарников и кустарничков по эколого — морфологическим и декоративным признакам.			
2	Характеристика представителей отдела Голосеменные и Покрытосеменные. Распространение в зависимости от условий среды.	4	12	12
2,1	Характеристика основных представителей голосеменных. Разнообразие форм и окраски хвойных деревьев. Роль Голосеменных в биогеоценозах.			
2,2	Характеристика лиственных деревьев и кустарников. Распространение. Требование к условиям среды.			
2,3	древесных растений, отдела Покрытосе-менных семейств: Магнолиевые, Лавровые, Ореховые, Маревые, Тамариксовые, Ивовые, Актинидиевые, Бобовые, Буковые, Мимозо-вые, Вязовые, Березовые, Барбарисовые, Ру-товые, Липовые, Маслинные и др.			
<u> </u>	Изучение флоры по гербарию. Типы насаждений (аллеи, рощи, парки, группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных.	4	6	4
3,1	Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента.		_	
3,2	Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений.			
3,3	Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения.			

Итого г	ю дисциплине		216	
ИТОГО)	32	56	92
	рас-колов. Удаление деревьев, пней.		L	
	пломбирование дупел, лечение трещин,			
	Крепление деревьев, устройство якорей,			
	топиары). Диагностика состояния растений.			
	древесных растений (плакучие, шпалерные,			
5,3	Формирование архитектурных крон			
	крупномеров.			
	сроки формирования. Посад-ка			
	для формирования расте-ний. Приемы и			
	деревьев. Инструмен-ты и оборудование			
	особенности обрезки. Формирование кроны			
	Породно-сортовые и возрастные			
5,2	регулирования роста деревьев.			
5.2	Значение и задачи обрезки. Способы			
] 3,1	гербициды, дефолианты.			
	Регуляторы роста и развития: стимуляторы,		_	
5	Агротехнические основы древоводства.	6	12	30
	кустарников, лиственных и хвойных деревь-ев.			
4,4	Выращивание саженцев. Школы			
	дре-весных растений.			
	Определение всхожести семян у разных			
	масса 1000 семян, чистота, влажность).			
	(определение качества семян: всхожесть,			
4,3	Изучение семян древесных пород			
	выращиваемых сеянцев.			
	посадочного материала из семян			
	семенами. Технологии получения			
.,	древесных растений. Размножение			
4.2	Строение почек, цветов, соцветий, плодов у			
	(контейнерное вы-ращивание).			
	размножения. Современные тенденции			
	матери-ала с помощью вегетативного			
	Технологии получения посадочного			
4,1	Способы размножения деревьев и кустарников. Вегетативное размножение.			
4.1	материала древесных растений			
4	Технологии получения посадочного	8	16	36

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Роль растений в создании среды, окружающей человека. Основные лесообразующие породы деревьев.	2	2	16

1 1	n		ī	
1,1	Роль отечественных и зарубежных ученых в			
	развитии дисциплины как науки.			
	Классификация факторов среды.			
	Воздействие факторов среды на			
	дендрофлору			
1.2	Подлесочные виды древесных растений.			
-,-	Классификация деревьев по эколого –			
	морфологическим и декоративным			
	особенно-стям.			
1.2				+
1,3	Классификация кустарников и			
	кустарничков по эколого –			
	морфологическим и декоративным			
	признакам.			
2	Характеристика представителей отдела			
	Голосеменные и Покрытосеменные.	4	4	24
	Распространение в зависимости от условий	 4	4	24
	среды.			
2.1	Характеристика основных представителей			
2,1	голосеменных. Разнообразие форм и			
	окраски хвойных деревьев. Роль			
	Голосеменных в биогеоценозах.			
2,2	Характеристика лиственных деревьев и			
	кустарников. Распространение. Требование			
	к условиям среды.			
2,3	Основные представители лиственных			
	древесных растений, отдела			
	Покрытосе-менных семейств:			
	Магнолиевые, Лавровые, Ореховые,			
	Маревые, Тамариксовые, Ивовые,			
	Актинидиевые, Бобовые, Буковые,			
	Мимозо-вые, Вязовые, Березовые,			
	Барбарисовые, Ру-товые, Липовые,			
	Маслинные и др.			
2.4	Изучение флоры по гербарию.			
-, -				
	Типы насамлений (аллеи полии парки			+
	Типы насаждений (аллеи, рощи, парки,	2	2	16
	группы, лесные массивы, солитеры) и	2	2	16
3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных.	2	2	16
3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений:	2	2	16
3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный.	2	2	16
3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений:	2	2	16
3,1	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный.	2	2	16
3,1	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента.	2	2	16
3,1	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений.	2	2	16
3,1	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых	2	2	16
3,1	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения	2	2	16
3,1	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового	2	2	16
3,1	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них	2	2	16
3,1 3,2 3,3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения.	2	2	16
3,1 3,2 3,3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения. Технологии получения посадочного	2	2 4	16
3,1 3,2 3,3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения. Технологии получения посадочного материала древесных растений			
3,1 3,2 3,3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения. Технологии получения посадочного материала древесных растений			
3,1 3,2 3,3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения. Технологии получения посадочного материала древесных растений			
3,1 3,2 3,3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения. Технологии получения посадочного материала древесных растений			
3,1 3,2 3,3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения. Технологии получения посадочного материала древесных растений Способы размножения деревьев и кустарников. Вегетативное размножение. Технологии получения посадочного			
3,1 3,2 3,3	группы, лесные массивы, солитеры) и способы посадки древесных. Ассортимент древесных растений: основной, дополнительный, ограниченный. Стандарты, районирование ассортимента. Экологические типы древесных растений. Жизненные формы древесных растений. Значение, состав и подразделение зеленых насаждений. Объекты озеленения Основные элементы садово-паркового строительства и используемые в них растения. Технологии получения посадочного материала древесных растений Способы размножения деревьев и кустарников. Вегетативное размножение.			

о дисциплине	216		
)	12		152
	12	16	152
Формирование архитектурных крон			
крупномеров.			
сроки формирования. Посад-ка			
для формирования расте-ний. Приемы и			
деревьев. Инструмен-ты и оборудование			
1			
1			
^			
	2	4	48
деревь-ев.			10
кустарников, лиственных и хвойных			
, ^			
l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			
1			
1 7			
*			
1			
древесных растений. Размножение			
	семенами. Технологии получения посадочного материала из семян выращиваемых сеянцев. Изучение семян древесных пород (определение качества семян: всхожесть, масса 1000 семян, чистота, влажность). Определение всхожести семян у разных дре-весных растений. Выращивание саженцев. Школы кустарников, лиственных и хвойных деревь-ев. Агротехнические основы древоводства. Регуляторы роста и развития: стимуляторы, гербициды, дефолианты. Значение и задачи обрезки. Способы регулирования роста деревьев. Породно-сортовые и возрастные особенности обрезки. Формирование кроны деревьев. Инструмен-ты и оборудование для формирования расте-ний. Приемы и сроки формирования. Посад-ка крупномеров. Формирование архитектурных крон древесных растений (плакучие, шпалерные, топиары). Диагностика состояния растений. Крепление деревьев, устройство якорей, пломбирование дупел, лечение трещин, рас-колов. Удаление деревьев, пней.	семенами. Технологии получения посадочного материала из семян выращиваемых сеянцев. Изучение семян древесных пород (определение качества семян: всхожесть, масса 1000 семян, чистота, влажность). Определение всхожести семян у разных дре-весных растений. Выращивание саженцев. Школы кустарников, лиственных и хвойных деревь-ев. Агротехнические основы древоводства. 2 Регуляторы роста и развития: стимуляторы, гербициды, дефолианты. Значение и задачи обрезки. Способы регулирования роста деревьев. Породно-сортовые и возрастные особенности обрезки. Формирование кроны деревьев. Инструмен-ты и оборудование для формирования расте-ний. Приемы и сроки формирования. Посад-ка крупномеров. Формирование архитектурных крон древесных растений (плакучие, шпалерные, топиары). Диагностика состояния растений. Крепление деревьев, устройство якорей, пломбирование дупел, лечение трещин, рас-колов. Удаление деревьев, пней.	семенами. Технологии получения посадочного материала из семян выращиваемых сеянцев. Изучение семян древесных пород (определение качества семян: всхожесть, масса 1000 семян, чистота, влажность). Определение всхожести семян у разных дре-весных растений. Выращивание саженцев. Школы кустарников, лиственных и хвойных деревь-ев. Агротехнические основы древоводства. 2 4 Регуляторы роста и развития: стимуляторы, гербициды, дефолианты. Значение и задачи обрезки. Способы регулирования роста деревьев. Породно-сортовые и возрастные особенности обрезки. Формирование кроны деревьев. Инструмен-ты и оборудование для формирования расте-ний. Приемы и сроки формирования. Посад-ка крупномеров. Формирование архитектурных крон древесных растений (плакучие, шпалерные, топиары). Диагностика состояния растений. Крепление деревьев, устройство якорей, пломбирование дупел, лечение трещин, рас-колов. Удаление деревьев, пней.

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

7.1.1. Основная литература

- 1. Бессмольная, М. Я. Декоративная дендрология : учебное пособие [Электронный учебник] / М. Я. Бессмольная, А. Д. Манханов, Н. Ю. Поломошнова. Улан-Удэ : Бурят-ская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2014. 71 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/138748
- 2. Грюнталь, Екатерина Юрьевна. Дендрология : учеб. пособие для вузов по направлению "Лесн. хоз-во и ландшафтное строительство": допущено УМО / Е. Ю. Грюнталь, А. А. Щербинина, 2013. 245 с.
- 3. Декоративное садоводство : учеб. для вузов / Н. В. Агафонов [и др.] ; под ред. Н. В. Агафонова, 2003. 321 с.
- 4. Дендрология с основами лесной геоботаники и дендроиндикации [Электронный учебник] Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный универси-тет, 2014. 397 с.-Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/239062
- 5. Кругляк, В. В. Древоводство : учебное пособие [Электронный учебник] / В. В. Кругляк, Е. И. Гурьева. Воронеж : ВГЛТУ, 2011. 144 с. Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/4071

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Абаимов, Виктор Федорович. Дендрология : учеб.пособие для вузов /В. Ф. Аба-имов, 2009. 363 с.
- 2. Дорофеева В. Д. Декоративная дендрология. Покрытосеменные : лабораторный практикум [Электронный учебник] / Дорофеева В.Д.,Чекменева Ю.В., 2013. Режим до-ступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=55723
- 2. Дьякова, Татьяна Николаевна. Декоративные деревья и кустарники: новое в ди-зайне вашего сада / Т. Н. Дьякова, 2001. 357 с.
- 3. Марковский, Юрий Борисович. Хвойные растения в дизайне сада / Ю.Б. Мар-ковский, 2007. 143 с.
- 4. Поплева, Елена Анатольевна. Планировка и обустройство сада. Легко и просто / Е. А. Поплева, 2008. 164 с.
- 5. Чиндяева, Людмила Николаевна. Ландшафтное искусство Сибири : пейзажи и пейзажные композиции новосибирского Академгородка / Л.Н. Чиндяева, А. А. Гончар, 2008. 256 с.
- 7. Копьева, Алла Васильевна. Ландшафтное проектирование среды : приложение с иллюстрациями [Электронный учебник], 2006. 79 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/1195

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. URL: http://www.elibrary.ru
- 2. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/
- 3. Издательство «Руконт» [Электронный ресурс]: электронно библиотечная система. URL: https://lib.rucont.ru/
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru
- 5. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://rusneb.ru

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	AbbyLingvo 12	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			
4	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
5	ЭПС «Система Гарант»	Свободно распространяемое ПО			

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования Библио
1	Молодежный, ауд. 123	столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Ортома - 1 шт., экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок In Win -	тека, читальные залы. для проведе ния консуль тацион ных и самосто ятельны х занятий ; занятий семина рского типа, индиви дуальных консуль таций, курсово го

		1 -	Аудито
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	рия для
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе
		Технические средства обучения: 11	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	тацион
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	самосто
		1 2	ятельны
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	I
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	11
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	I
2	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	рского
_		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	I
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	I
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

		' 1	Учебна
		ученические - 14 шт., стулья - 28 шт., стол	Я
		преподавателя - 1 шт., стул преподавателей	аудитор
		- 1 шт., трибуна - 1 шт., шкафы - 3 шт.,	ия для
		комод - 2 шт., стеллаж для наглядных	проведе
		пособий - 3 шт., магнитно-маркерная	ния
			занятий
		Технические средства обучения:	лекцио
	мультимедиа проектор Sony - 1 шт.	нного	
		Учебно-наглядные пособия: плакаты,	типа,
		образцы наглядных пособий растений,	занятий
		мулляжи.	семина
		Лабораторное оборудование: микроскопы	рского
		- 8 шт.	типа,
			курсово
			го
			проекти
			рования
3	Молодежный, ауд. 302		(выпол
3	тиолодежный, ауд. 302		нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
		консуль	
		таций,	
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		Специализированная мебель: столы - 16	Vчебна
			Я
		шт., стул преподавателя - 1 шт., трибуна - 1	1 1
		шт., шкафы - 2 шт., магнитно-маркерная	
		1	проведе
		ния	
		Технические средства обучения:	занятий
		1 1	лекцио
		Учебно-наглядные пособия: плакаты,	нного
		гербарий.	типа,
		H. F.	занятий
		Лабораторное оборудование: микроскопы -	семина
		10 шт.	рского
			типа,
			курсово
			го проекти
			рования
_			(выпол
4	Молодежный, ауд. 310		нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций, текущег
			О
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
			Помеще
5	Моноломин й оми 205	ученические - 4 шт., стулья - 8 шт., шкафы	I I
			хранени
		магнитно-маркерная доска - 1 шт.	l 1
		Учебно-наглядные пособия: плакаты,	
		учебный гербарий, муляжи, гербарные	
5	Молодежный, ауд. 305	прессы, семенной материал, чашки Петри.	I I
			обслуж ивания
			учебног
			0
			оборудо
			вания
	<u> </u>	!	

9. РАЗРАБОТЧИКИ

		Ботаника, плодоводство ландшафтная	И				
	Доцент	архитектура	Зацепина О. С.				
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.							
	Зав.кафедрой	/Худоногова Е.Г./					