



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

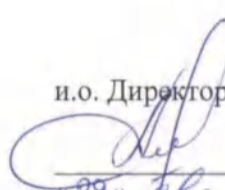
СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 /Есков Д.В./
«28» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

и.о. Директора института ЗО и ДО

 /Никишанов А.Н./
«28» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ДЕКОРАТИВНОЕ РАСТЕНИЕВОДСТВО
Направление подготовки	35.03.10 Ландшафтная архитектура
Направленность (профиль)	Садово-парковое строительство и дизайн
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Заочная

Разработчик: профессор, Маштаков Д.А.


(подпись)

Саратов 2019

1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся базовых представлений способах размножения декоративных древесных и травянистых растений, агротехнике их выращивания, способах формирования, содержания и ухода на объектах ландшафтной архитектуры.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура дисциплина «Декоративное растениеводство» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками «Декоративная дендрология», «Экология».

Дисциплина «Декоративное растениеводство » является базовой для изучения дисциплин «Ландшафтное проектирование», «Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе изучения дисциплины «Декоративное растениеводство»

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
2	ПК-1	Способен обосновать технические решения и обеспечить организацию и контроль всех видов строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	ПК-1.1 – осуществляет анализ содержания проектных задач при разработке отдельных элементов и фрагментов проекта объектов ландшафтной архитектуры и питомников в составе общей проектной документации	современные технологии и материалы, использующиеся при выращивании и эксплуатации растений в условиях урбанизированной среды	выделять из многообразия технологических приемов наиболее подходящие под определенные условия;	способностью анализировать технологический процесс как объект управления
3	ПК-3	Способен реализовывать технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте	ПК-3.3 - определяет основные виды посадочного материала, их сортовую принадлежность из ассортимента декоративных древесно-кустарниковых, цветочных травянистых растений	видовое, формовое и сортовое разнообразие современного ассортимента древесных, кустарниковых и травянистых цветочных растений, применяемых в	определять видовую и сортовую принадлежность ведущего ассортимента древесных, кустарниковых и травянистых растений	приемами системного подхода к решению поставленных задач

			ландшафтной архитектуре и садово-парковом строительстве		
		ПК-3.4- использует современные технологии при выращивании посадочного материала декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов, создании и содержании зеленых насаждений, газонов и цветочных культур в условиях урбанизированной среды	современные технологии и материалы, использующиеся при выращивании посадочного материала цветочно-декоративных культур, газонов, создания и содержания зеленых насаждений, газонов и цветочных культур	разрабатывать технологии выращивания посадочного материала декоративных и цветочных культур, газонов, создания и содержания зеленых насаждений, газонов, цветочных культур и оценивать экономическую эффективность технологических процессов	способностью анализировать технологический процесс как объект управления
		ПК-3.5 – участвует в мероприятиях по созданию, уходу и содержанию зеленых насаждений, газонов и цветочных культур в открытом и закрытом грунте на объектах ландшафтной архитектуры	особенности развития растений (возрастная динамика, архитектоника, форма кроны) на фоне определенных экологических условий	проводить мероприятия по созданию уходу и содержанию зеленых насаждений, газонов, цветочных культур в открытом и закрытом грунте	приемами системного подхода к решению поставленных задач

4. Структура и содержание дисциплины

«Декоративное растениеводство»

6 зачетных единиц 216 академических часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Всего	Количество часов в т.ч. по годам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	34,1			34,1					
<i>аудиторная работа:</i>	34			34					
лекции	14			14					
лабораторные	10			10					
практические	10			10					
промежуточная аттестация	0,1			0,1					
контроль	x			x					
Самостоятельная работа	181,9			181,9					
Форма итогового контроля	зач			зач					
Курсовая работа	x			x					

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Аудиторная работа				Контроль знаний		
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3 год									
1.	<u>Общее растениеводство</u> <u>Вводная. Экологические</u>	1	Л	В	2		ТК	УО	

	<p>факторы их влияние на рост и развитие растений</p> <p>Задачи науки "Декоративное растениеводство" в ландшафтном строительстве и роль дисциплины в их решении. Предмет и метод науки.</p> <p>Классификация экологических факторов и отношение декоративных растений к ним.</p> <p>Регулирование светового и теплового режимов в условиях открытого и защищенного грунта.</p> <p>Водно-воздушный режим при выращивании декоративных растений и его регулирование.</p> <p>Почвы и субстраты при выращивании декоративных.</p> <p>Гидропонный способ выращивания растений.</p> <p>Почвы и требования растений к их плодородию, кислотности, воздухообмену, механическому составу, влажности.</p> <p>Садовые земли, их приготовление, применение и хранение.</p> <p>Искусственные субстраты: классификация их по Е.И. Ермакову, физические свойства, значение и использование в растениеводстве</p> <p>Выращивание декоративных культур гидропонным методом. Виды гидропоники. Подготовка субстратов к посадке растений и составление питательных растворов.</p>						
2	<p>Группировка декоративных растений по отношению к теплу и свету, влаге, почве и составу воздуха.</p> <p>Знакомство с субстратами — заменителями земли, определение или сравнение физических свойств субстратов, описание, использование.</p>	1	ЛЗ	Т	2	20	ТК Тс
3.	<p>Семенное размножение декоративных растений</p> <p>Способы размножения растений открытого и защищенного грунта.</p> <p>Семенное размножение и его значение.</p> <p>Кондиции семян. Показатели качества семян и методы их определения.</p>	1	Л	В	2		ТК УО

	<p>Подготовка семян к посеву. Сроки и способы посева семян декоративных растений.</p> <p>Вегетативное размножение в декоративном растениеводстве</p> <p>Вегетативное размножение и его значение.</p> <p>Размножение специализированными органами, корневыми, листовыми и стеблевыми черенками: способы и техника размножения. Понятие о прививке.</p> <p>Размножение декоративных растений методом культуры тканей. Сущность, способы, техника размножения методом культуры тканей. Перспективы использования метода в декоративном растениеводстве.</p>						
4.	<p>Семенное размножение: знакомство с семенами декоративных культур, определение их морфологических характеристик и посевных качеств. Знакомство с вегетативными органами и способами размножения растений.</p> <p>Разработка схем размножения для декоративных культур.</p>	1	ЛЗ	Т	2	20	ТК Тс
5.	<p>Обработка почвы в сево- и культурабороте</p> <p>Обработка почвы в открытом и защищенном грунте. Виды и сроки.</p> <p>Система, приемы и способы обработки почвы.</p> <p>Понятие о сево- и культуробороте декоративном растениеводстве.</p> <p>Применение удобрений в сево- и культурабороте</p> <p>Удобрения. Значение и роль удобрений при выращивании растений. Виды удобрений.</p> <p>Удобрительные смеси.</p> <p>Система и способы внесения удобрений. Подкормки: виды и сроки внесения.</p>	2	Л	В	2		ТК УО

	<p>Знакомство со схемами сево- и культур оборотов для открытого и закрытого грунта и разработка системы обработки почвы в одном из них.</p> <p>Регуляторы роста и их использование при выращивании декоративных культур</p> <p>Классификация регуляторов роста, их концентрация, экспозиция, способы применения. Практическое применение стимуляторов роста в растениеводстве древесных и травянистых растений. Практическое применение ингибиторов роста в растениеводстве. Дефолианты.</p> <p>Посев, посадка, прививка декоративных культур</p> <p>Сроки, способы посева и технология работ. Нормы высева семян, глубина заделки в почву.</p> <p>Посадка растений. Сроки, способы и технология. Размещение растений на площади.</p> <p>Прививка. Привойно-подвойные комбинации. Уход за прививками.</p> <p>Уходы за декоративными растениями при их выращивании</p> <p>Агротехника ухода за растениями открытого и защищенного грунта: прополка, рыхление, мульчирование, обрезка, перевалка, пикировка, пересадка, пинцировка, пасынкование, опрыскивание, подвязка и т.д.</p> <p>Полив растений. Способы и виды полива декоративных растений в открытом и защищенном грунте.</p> <p>Опрыскивание растений.</p>						
6.	Знакомство со схемами сево- и культур оборотами для открытого и закрытого грунта. Разработка системы обработки почвы в одном из них. Знакомство с видами удобрений, применяемыми в сево- и культуро оборотах открытого и закрытого грунта и разработка системы удобрений почвы в одном из них	2	ЛЗ	Т	2	10	ТК Тс
7.	Знакомство с регуляторами роста и расчетом их количества для выращивания растений на определенной площади.	2	ЛЗ	Т	2	10	ТК УО

8.	Посадка, пересадка и перевалка цветочно-декоративных культур. Знакомство с приемами ухода. Проведение ухода за пересаженными растениями	2	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
9.	<p><u>Цветоводство открытого грунта:</u></p> <p>Декоративные растения однолетней (летники) культуры Классификация растений открытого грунта по продолжительности жизни и использованию.</p> <p>Эколого-биологическая, морфологическая, производственная характеристики, декоративные особенности, применение, особенности выращивания ведущих летников семейств: сложноцветные, пасленовые, крестоцветные, бегониевые, губоцветные, верbenовые, лобелиевые, капуциновые.</p> <p>Декоративно-лиственные летники: цинерария морская, перилла, кохия и др.</p> <p>Ковровые декоративно-лиственные растения, размножаемые черенками: альтернатера, ирезине, сантолина и др.</p> <p>Декоративные растения двухлетней культуры: виола, мальва, незабудка, гвоздика, колокольчик и др.</p> <p>Луковичные растения родов: тюльпан, нарцисс, гиацинт, крокус, лилии и др.</p> <p>Стеблеклубневые, корневищные, стержнекорневые, кистекорневые и др. растения родов: аквилегия, астильба, астра, дельфиниум, ирис, лилейник, пион, примула, флокс.</p> <p>Травянистые лианы и многолетники, не зимующие в условиях открытого грунта (георгина, канна, гладиолус).</p> <p>Виды газонных трав.</p> <p>Классификация газонов. Создание газонов, уход и ремонт.</p> <p>Использование цветочных растений на объектах озеленения и ландшафтного строительства.</p> <p>Классификация и назначение газонов. Травосмеси, принципы их</p>	3	Л	В	2		ТК	УО

	составления, расчёт нормы высева. Способы устройства газонов. Посев и укладка дёрна. Содержание и уход за газонами. Ремонт газонов. Виды цветников. Подбор растений для цветочного оформления. Технология устройства цветников. Содержание цветников. Ремонт цветников.						
10.	Знакомство с 1- и 2-летними видами цветочно-декоративных культур открытого грунта и изучение их биоэкологических, морфологических характеристик, особенностей применения при цветочном оформлении. Распознавание растений в программе «Наш сад», по гербарным образцам, в коллекциях Агроцентра СГАУ.	3	ПЗ	Т	2	20	ТК Тс
11.	Знакомство с элементами цветочного оформления населенного пункта и принципами подбора растений в цветники. Знакомство с видами газонных трав, травосмесей, принципами составления травосмесей. Расчет норм высева. Определение видов декоративных растений и подбор цветочных растений для одного из видов цветника.	3	ПЗ	Т	2	20	ТК УО
12.	<u>Цветоводство закрытого грунта.</u> Оранжерейно-парниковое хозяйство - база промышленного цветоводства. Декоративные растения для закрытых помещений. Главнейшие цветочные культуры на срезку. Выгонка цветочных растений. Структура производственных площадей: оранжереи, парники, открытый грунт. Типы, конструкции и размеры оранжерей, их оборудование. Организация территории цветочного хозяйства. Краткая характеристика и классификация декоративных растений для помещений по применению, способу культуры,	3	Л	В	2	-	ТК УО

	<p>декоративным признакам и биологическим свойствам.</p> <p>Технология выращивания главнейших промышленных цветочных культур на срезку: гвоздика ремонтантная, розы, хризантемы, калла, гербера и др. Биологические особенности и технология выгонки.</p> <p>Выгонка луковичных растений: гиацинтов, тюльпанов, нарциссов, лилий, мелколуковичных.</p> <p>Выгонка листопадных кустарников: сирени, гортензии, розы, форзиции, дейзии, сирени.</p> <p>Выгонка травянистых многолетних растений: ландыша, ирис, астильба, колокольчик, примула.</p> <p>Горшечные декоративно-цветущие растения.</p> <p>Морфологическая характеристика, особенности агротехнологии выращивания красивоцветущих горшечных культур: азалия, гибискус, глоксиния, гипеаструм, кальцеолярия, кливия, примула, сенполия, цинерария, цикламен.</p> <p>Технология выгонки и биологические особенности цветочно-декоративных растений.</p>						
13.	<p>Расчёт необходимого количества растений, а также площади оранжерей, парников и открытого грунта, необходимых для цветочного оформления населённого пункта (города). Расчёт производственных площадей оранжерейно-парникового хозяйства (ОПХ).</p> <p>Знакомство с видами срезочных цветочно-декоративных культур закрытого грунта и изучение их биоэкологических, морфологических характеристик, особенностей применения при цветочном оформлении. Распознавание растений в программе «Наш сад», по гербарным образцам, в коллекциях Агроцентра СГАУ.</p> <p>Знакомство с видами горшечных культур и изучение их</p>	4	ПЗ	Т	2	20	ТК Тс

	<p>биоэкологических, морфологических характеристик, особенностей применения при цветочном оформлении. Распознавание растений в программе «Наш сад», по гербарным образцам, в коллекциях Агроцентра СГАУ.</p> <p>Расчет потребности в посадочном материале для озеленения для конкретных условий населенного пункта. Экологические особенности древесных растений и их группировка по темпам роста, долговечности и другим признакам</p>						
14.	<p><u>Декоративное древоводство</u></p> <p>Ассортимент декоративных древесных растений</p> <p>Декоративное древоводство как отрасль растениеводства, задачи и роль в озеленении городов.</p> <p>Районирование территории России для целей зеленого строительства.</p> <p>Принципы подбора ассортимента деревьев и кустарников для зеленого строительства; виды ассортиментов. Экологические особенности древесных растений и их группировка по темпам роста, долговечности и другим признакам.</p> <p>Теоретические основы формирования деревьев и кустарников в процессе выращивания в питомниках и на объектах озеленения</p> <p>Биологические основы формирования и обрезки деревьев и кустарников.</p> <p>Приемы и сроки обрезки: подрезка, прищипка, вырезка, выломка, наклоны ветвей, кербовка, кольцевание, посадка на пень, стрижка и т.д..</p> <p>Классификация кустарников по долговечности стволов, типам роста и возобновления по З.И. Лучник.</p>	4	Л	В	2	-	ТК УО
15.	Знакомство с особенностями древесных растений и их группировкой по биологическим и другим признакам. Разработка ассортимента деревьев и кустарников	4	ПЗ	Т	2	20	ТК Тс

	озеленения для конкретных условий населенного пункта. Знакомство с подготовкой к работе и использованием садового инструмента. Приемы ухода за деревьями и кустарниками. Формирование декоративных деревьев. Особенности формирования кустарников.						
16.	Агротехническая подготовка территории объектов под озеленение. Посадка деревьев и кустарников. Уход за надземной частью деревьев и кустарников в процессе эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры Способы и сроки подготовки почвы в зависимости от значимости условий и расположения объекта. Подготовка растительной земли и посадочного материала. Разбивка посадочных мест по проекту. Выкопка ям под деревья, котлованов под групповые посадки кустарников, траншей под живую изгородь. Посадка и пересадка деревьев и кустарников (крупномерных, саженцев деревьев и кустарников с комом и с обнаженной корневой системой). Особенности пересадки хвойных видов. Агротехника посадки лиан. Послепосадочный уход за растениями (до сдачи объекта в эксплуатацию). Особенности роста и развития надземной части деревьев и корневых систем в условиях урбанизированной среды. Уход за стволом, обмывание крон, внекорневая подкормка. Защита надземной части растений в зимнее время. Реконструкция насаждений.	4	Л	Т	2	TK	УО
17.	Расчет количества растительной земли при агротехнической подготовке территории под озеленение. Разработка технологии посадки древесных декоративных растений на объекте озеленения.	5	ПЗ	Т	2	10	TK

18.	Выходной контроль			0,1	21,9	Вых к	зач
	Итого:			34,1	181,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие, ПЗ- практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Тс – тестирование, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Декоративное растениеводство» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные работы, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта темы. Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы при: определении видового состава цветочных и декоративных растений, проектировании и создании цветников, выгонке цветочных культур, проектировании и создании газонов, объектов зеленого строительства, уходах за цветочно-декоративными растениями на объектах теплично-оранжерейного хозяйства и зеленого строительства.

Для достижения этих целей используются традиционные формы – выполнение лабораторных работ. Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих анализ проектных решений комплексного освоения песков.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

a) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
-------	---	----------	----------------------------------	------------------------------------

				(из п. 4, таб. 3)
1	Цветоводство и питомниководство : Учебное пособие https://e.lanbook.com/book/96851	С.М. Вьюгин, Г.В. Вьюгина	Санкт-Петербург; Лань, 2017. - 144 с.	9-13
2	Декоративное растениеводство. Основы топиарного искусства: Учебное пособие https://e.lanbook.com/book/65954	А.И. Ковешников, Н.А. Ширяева	Санкт-Петербург ; Лань, 2015. — 336 с.	1-17
3	Цветоводство открытого грунта https://e.lanbook.com/book/107909	Г.В. Вьюгина, С.М. Вьюгин	Санкт-Петербург ; Лань, 2018. — 256 с.	9-11

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1				
2	Древоводство: Учебное пособие https://e.lanbook.com/book/4071	В.В. Кругляк, Е.И. Гурьева	Воронеж : ВГЛТУ, 2011. — 144 с.	1-17
3	Практикум по цветоводству: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/45682	А.А. Шаламова, Г.Д. Крупина, Р.В. Миникаев, Г.В. Абрамова	Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 256 с.	9-13
4	Декоративное растениеводство: Цветоводство: Учебник для студ. высш. учеб. заведений 5-7695-8485-5	Т.А. Соколова, И.А. Бочкина.	М.: Изд.центр «Академия», 5-изд. 2012.- 458 с.	1-13
5	Декоративное растениеводство. Древоводство: Учебник для студ. высш. учеб. заведений ISBN :978-5-7695-8517-3	Т.А. Соколова	М.: Изд.центр «Академия», 2012, 352 с.	1-17

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- <http://www.mnr.gov.ru/> Министерство природных ресурсов РФ
- <http://www.rosleshoz.gov.ru/> Федеральное агентство лесного хозяйства

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
- Электронно-библиотечная система – Znanius.com
- Электронно-библиотечная система IPRbooks-
<https://www.iprbookshop.ru/>
 - Национальный цифровой ресурс РУКОНТ - <https://rucont.ru>
 - Электронная библиотека Гумер - <https://www.gumer.info>
 - Электронная библиотека учебников - <https://studentam.net>
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа:
<https://elibrary.ru/defaultx.asp>
г) *периодические издания*
Не предусмотрены
- д) *информационные справочные системы и профессиональные базы данных*
 - <http://www.consultant.ru/> Правовая система «КонсультантПлюс»
 - <http://www.garant.ru/> Правовая система «Гарант»
 - <https://aviales.ru/default.aspx?textpage=237> / База данных по противопожарной пропаганде в лесах
 - Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google
 - <https://ru.wikipedia.org/> информационно-справочная система Wikipedia
 - <http://www.1jur.ru> система «Юрист»
- е) *информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса*
К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:
 - персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
 - активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
- *программное обеспечение:*

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition	Вспомогательная

		renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
2	Все темы дисциплины	<p>Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа:</p> <p>Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.</p>	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины	<p>Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.</p> <p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов.</p>	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины	<p>Наш сад. Вер. РУБИН Исполнитель – ООО «ДИКОМП», г. Москва. Контракт 103 на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.10.2008 г. (бессрочно).</p>	Обучающая
5	Все темы дисциплины	Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 250 мест. Проектирование и констру-ирование в машиностроении.	Вспомогательная

		Исполнитель – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно).	
--	--	---	--

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света (ауд. № 337, 338).

Для проведения лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» имеется аудитория № 351.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 351, 352 оснащенная комплектом обучающих плакатов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №352, 111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Декоративное растениеводство» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Декоративное растениеводство».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Декоративное растениеводство»

Методические указания по изучению дисциплины «Лесомелиорация ландшафтov» включают в себя:

1. Декоративное растениеводство: краткий курс лекций/ сост. Д.А. Маштаков// ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ».
2. Методические указания по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Декоративное растениеводство» для обучающихся по направлению подготовки: 35.03.10 – «Ландшафтная архитектура» / сост.: Д. А. Маштаков // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ».

*Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры «Лесное хозяйство и
ландшафтное строительство»
«28» августа 2019 года (протокол №
1).*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Декоративное растениеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Декоративное растениеводство» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Декоративное растениеводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» 12 декабрь 20 19 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой


(подпись)

Есков Д.В.

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Декоративное растениеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Декоративное растениеводство» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Mi- crosoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Mi- crosoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждаю- щего документа: Право на использование Mi- crosoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользова- тельских) прав на программ- ное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> <i>Предоставление неисключи- тельных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent</i> <i>Предоставление неисключи- тельных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Ac- dmc Stdnt w/Faculty</i> <i>Лицензиат – ООО «КОМПА- РЕКС», г. Саратов</i> <i>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользова- тельских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</i>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Декоративное растениеводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» 30 декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

Eff.
(подпись)

Д.В. Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Декоративное растениеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Декоративное растениеводство» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все разделы	Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Представление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2	Все разделы	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Декоративное растениеводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «02 марта 2020 года (протокол № 12).

Заведующий кафедрой


(подпись)

Д.В. Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Декоративное растениеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Декоративное растениеводство» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1		Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Декоративное растениеводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

*Е.Н.
(подпись)*

Д.В. Есков

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Декоративное растениеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Декоративное растениеводство» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Sldnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истек 23.12.2021 г.
Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Декоративное растениеводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» 9 декабря 2020 года (протокол № 9).

Заведующий кафедрой


(подпись)

Д.В.Есков