Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии,

агрохимии и экологии

А.П. Пичугин

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Направление подготовки

Б1.В.06 Дизайн малого сада 35.03.05 Садоводство

(указывается код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль)

Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн (указывается наименование направленности (профиля) или Программа широкого профиля)

Квалификация выпускника

бакалавр

(указывается наименование квалификации выпускника: бакалавр, магистр и другое по ФГОС ВО)

Факультет

Агрономии, агрохимии и экологии

(указывается, для какого факультета предназначена данная рабочая программа)

Кафедра

Плодоводства и овощеводства

(указывается кафедра, на которой преподаётся данная дисциплина)

Разработчик рабочей программы: доцент, к.с.-х. наук, доцент Микулина Ю.С.

Muf

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, утвержденный приказом Минобрнауки России от 01 августа 2017 г №737, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры плодоводства и овощеводства (протокол № 10 от 27.05.2021 г.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от $29.06.2021 \, \Gamma$.).

Председатель методической комиссии

Рецензент рабочей программы Заместитель генерального директора ООО «Логус-агро» Гончарова О.И.

1. Общая характеристика дисциплины

Основным объектом ландшафтного дизайна является малый сад. Малый сада— это ограниченное пространство, расположенное возле общественного, жилого или промышленного здания и сформированное с использованием средств ландшафтного дизайна

Малый сад — это ограниченное пространство, замкнутое внутри прямых линий, ровных границ, геометрических цветников, прямых дорожек и вертикальных стен. При создании малого сада выбору растений придается особое значение. Цвет, текстура, размер и форма различных растений могут создать иллюзию большего пространства, в то же время являясь главной «изюминкой» общей концепции дизайна.

Обучающиеся должны знать общие законы развития садово-паркового искусства и основные архитектурные закономерности озеленения жилых районов, подходы и методы для решения практических задач ландшафтного проектирования с учетом экологических факторов, особенностей использования декоративных растений открытого и закрытого грунта, умело подбирать ассортимент используемых в озеленении древеснокустарниковых и цветочных растений.

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — дать основы ландшафтного дизайна малого сада и научить организовывать пространство под открытым небом, владея разнообразными приемами использования природных материалов: земли, воды, растительности, а также садовых сооружений, искусственных покрытий и малых архитектурных форм.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является:

- Формирование знаний основных стилей ландшафтного проектирования на малых территориях;
- Формирование знаний порядка разработки проектов при оформлении территории малого сада.
- Формирование знаний и умений при работе с принципами и методами основных средств проектирования территорий малого сада;
- Формирование умений правильно выбрать ассортимент древесно-кустарниковых и цветочных культур при оформлении малых территорий;

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины «Дизайна малого сада», разработанной для студентов, обучающихся по направлению 35.03.05 — Садоводство, является применение знаний и умений особенностей озеленения малых территорий жилых районов с учетом эколого-географических факторов при рациональном подборе декоративно-цветочных растений.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Блок 1. Дисциплины (модули), часть, формируемая участниками образовательных отношений. Относится к блоку «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» и является обязательной дисциплиной.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.06 «Дизайн малого сада» взаимосвязана с дисциплинами обязательной части — Б1.В.02 «Цветоводство», Б1.В.03 «Дендрология», Б1.В.07 «Газоноведение», Б1.В.08 «Садово-парковое искусство»Б1.В.09 «Фитодизайн».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Ин,	дикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание	
Тип зада	ч профессиональной деятельн	ности	(из ФГОС ВО и ОП ВО)	
		Обучающ	ийся должен знать:	
		ИД1 _{ПК-16}	Знает особенности проектирования объектов ландшафтной архитектуры, озеленения населенных пунктов, технологий их эксплуатации	
	Способен организовать	Обучающ	ийся должен уметь:	
ПК-16.	разработку проектов садово-парковых объектов, проведения озеленения населенных пунктов, тех-	ИД2 _{ПК-16}	Умеет проектировать, создавать и эксплуатировать объекты ландшафтной архитектуры на основе теории садовопаркового искусства	
	нологий их эксплуатации	Обучающийся должен иметь навыки и		
		опыт деят	гельности:	
		ИДЗ _{ПК-16}	Иметь навыки проведения озеленения населенных пунктов, опыт организации по проектированию, созданию и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры.	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели		Всего
Показатели	8	bcero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	42,15	42,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	42,00
лекции	14	14,00
лабораторные	28	28,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	57,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,15
групповые консультации	-	
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	
экзамен	-	

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма ооучения		Год	
Показатели	4	5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1 / 36	2 / 72	3 / 108
Общая контактная работа, ч	2,00	12,15	14,15
Общая самостоятельная работа, ч	34,00	59,85	93,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	12,00	14,00
лекции	2	4	6,00
лабораторные	-	8	8,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	34,00	51,00	85,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,15	0,15
групповые консультации	-	-	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-	·
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Законы и приемы ландшафтного дизайна.

Подраздел 1.1. Дизайн. ландшафтный дизайн.

Подраздел 1.2. Законы и приемы ландшафтного дизайна

Подраздел 1.3. Стили садового дизайна.

Раздел 2. Создание газонов и уход за ними.

Подраздел 2.1..Классификация газонов. Характеристика газонных растений

Подраздел 2.2. Уход за газонами.

Раздел 3. Цветочно-декоративные и древесно-кустарниковые растения.

Подраздел 3.1. Однолетние декоративно-цветущие и лиственно-декоративные растения.

Подраздел 3.2. Двулетние и многолетние цветочно-декоративные растения.

Подраздел 3.3. Виды цветочного оформления

Подраздел 3.4. Вертикальное озеленение с использованием малых архитектурных форм и лиан

Подраздел 3.5. Древесные породы и кустарники

Раздел 4. Нетрадиционные формы озеленения. Искусственные покрытия.

Подраздел 4.1. Водоемы. Создание и подбор растений для водоемов

Подраздел 4.2.. Каменистые сооружения: рокарии, альпинарии и альпийские горки. Создание и подбор растений для них.

Подраздел 4.3. Искусственные покрытия.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4 2 1 Очная форма обучения

4.2.1. Очная форма обучения				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Законы и приемы ландшафтного дизайна.	2	4		10
Подраздел 1.1. Дизайн. ландшафтный дизайн.	1			2
Подраздел 1.2. Законы и приемы ландшафтного дизайна	0,5	2		4
Подраздел 1.3. Стили садового дизайна.	0,5	2		4
Раздел 2. Создание газонов и уход за ними.	4	8		12
Подраздел 2.1Классификация газонов. Характеристика газонных растений	2	4		6
Подраздел 2.2. Уход за газонами.	2	4		6
Раздел 3. Цветочно-декоративные и древесно-кустарниковые растения.	4	8		24
Подраздел 3.1. Однолетние декоративно-цветущие и лиственно-декоративные растения.	0,5	1		8
Подраздел 3.2. Двулетние и многолетние цветочно- декоративные растения.	0,5	1		4
Подраздел 3.3. Виды цветочного оформления	1	2		4
Подраздел 3.4. Вертикальное озеленение с использованием малых архитектурных форм и лиан	1	2		4
Подраздел 3.5. Древесные породы и кустарники	1	2		4
Раздел 4. Нетрадиционные формы озеленения. Искусственные покрытия.	4	8		11
<i>Подраздел 4.1.</i> Водоемы. Создание и подбор растений для водоемов	1	2		4

Подраздел 4.2 Каменистые сооружения: рокарии, альпинарии и альпийские горки. Создание и подбор растений для них.	2	4	4
Подраздел 4.3. Искусственные покрытия.	1	2	3
Всего	14	36	57

4.2.2. Заочная форма обучения

4.2.2. Заочная форма обучени	RN			
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	- CP
Раздел 1. Законы и приемы ландшафтного дизайна.	1	2		20
Подраздел 1.1. Дизайн. ландшафтный дизайн.	0,5			6
Подраздел 1.2. Законы и приемы ландшафтного дизайна	0,5	1		6
Подраздел 1.3. Стили садового дизайна.		1		8
Раздел 2. Создание газонов и уход за ними.	2	2		10
Подраздел 2.1Классификация газонов. Характеристика газонных растений	1	1		5
Подраздел 2.2. Уход за газонами.	1	1		5
Раздел 3. Цветочно-декоративные и древесно-кустарниковые растения.	2	2		40
<i>Подраздел 3.1.</i> Однолетние декоративно-цветущие и лиственно-декоративные растения.	0,5			8
<i>Подраздел 3.2.</i> Двулетние и многолетние цветочнодекоративные растения.	0,5			8
Подраздел 3.3. Виды цветочного оформления		1		8
Подраздел 3.4. Вертикальное озеленение с использованием малых архитектурных форм и лиан		1		8
Подраздел 3.5. Древесные породы и кустарники				8
Раздел 4. Нетрадиционные формы озеленения. Искусственные покрытия.	1	2		15
<i>Подраздел 4.1.</i> Водоемы. Создание и подбор растений для водоемов	0.5	0,5		5
Подраздел 4.2 Каменистые сооружения: рокарии, альпинарии и альпийские горки. Создание и подбор растений для них.	0.5	0,5		5
Подраздел 4.3. Искусственные покрытия.		1		5
Всего	6	8		85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ П/п Тема самостоятельной работы			Объём, ч	
	Тема самостоятели пой работи	Учебно-методическое обес-	форма обуче-	
	печение	F	Р КИІ	
			очная	заочная

1	Общие понятия об объектах ландшафтного дизайна	Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования: учебник/ИсачкинА.В., КрючковаВ.А., СкаковаА.Г. и др М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 522 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010484-3 http://znanium.com/bookread2. php?book=490940	8	12
2	Вертикальная планировка территории малого сада		8	12
3	Ассортимент растений для ма- лого сада		8	12
4	Альпинарий в малом саду		8	12
5	Аквадизайн в малом саду		9	12
6	Газоны на участке малого сада		9	12
7	Цветочное оформление территории малого сада		9	13
Всего			57	85

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

(необходимо раскрыть порядок формирования компетенций в разрезе индикаторов их достижения по подразделам содержания дисциплины).

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор дости-		
подраздел дисциплины	компетенция	жения компетенции		
Подраздел 1.1. Дизайн. ландшафтный дизайн.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
Подраздел 1.2. Законы и приемы ландшафтного дизайна	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
Подраздел 1.3. Стили садового дизайна.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
Подраздел 2.1Классификация газонов. Харак-теристика газонных растений	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
Подраздел 2.2. Уход за газонами.	ПК-16	У1	$И$ Д $2_{\Pi K\text{-}16}$	
Подраздел 3.1. Однолетние декоративно- цветущие и лиственно-декоративные растения.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
Подраздел 3.2. Двулетние и многолетние цветочно-декоративные растения.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
Подраздел 3.3. Виды цветочного оформления	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
Подраздел 3.4. Вертикальное озеленение с использованием малых архитектурных форм и лиан	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}	
Подраздел 3.5. Древесные породы и кустарники	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
Подраздел 4.1. Водоемы. Создание и подбор растений для водоемов	ПК-16	Н1	ИДЗ _{ПК-16}	
Подраздел 4.2 Каменистые сооружения: рокарии, альпинарии и альпийские горки. Создание и подбор растений для них.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}	
Подраздел 4.3. Искусственные покрытия.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}	

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачтено	зачтено
ле	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

	Tephropian oderma reeros				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев				
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%				
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%				
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%				
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%				

Критерии оценки устного опроса

критерии оценки устного опроса				
Оценка, уровень				
достижения	Описание критериев			
компетенций				
	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает			
Зачтено, высокий	свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответ-			
	ствующие примеры			

Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

	1 1				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев				
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не пускает ошибок при ее выполнении.				
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.				
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.				
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.				

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрено

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция		идк	
1	Сады и парки Древнего мира и стран Востока.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
2	Садово-парковое искусство античного периода в Греции и Риме.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
3	Садово-парковое искусство в Европе V-XVIII вв.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
4	История садово-паркового искусства в России.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
5	Исторические стили (регулярный, итальянский, пейзажный, японский);	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
6	Современные стили (модерн, голландский, колониальный, сельский).	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
7	Национальные стили (итальянский сад, американский сад, английский сад)	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
8	Типы планировочных структур малых садов	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	
9	Основные средства, составляющие малый сад	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}	

1.0	P.	THE 16		11771
10	Геопластика	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
11	Освещение	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
12	Малые архитектурные формы	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
13	Инженерные мероприятия по проектированию ма-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	лого сада			
14	Элементы ландшафта: аллеи, дорожки.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
15	Виды древесно-кустарниковых насаждений.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
16	Композиции открытых пространств.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
17	Классификации жизненных форм.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
18	Типы растительности. Классификации деревьев по	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	скорости роста, долговечности.			
19	Типы газонов. Газонные травы.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
20	Технология устройства газонов.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
21	Классификация и общая характеристика цветников.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
22	Рабатка. Технологии ее устройства.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
23	Миксбордер. Технологии его устройства.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
24	Бордюр. Технологии его устройства.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
25	Рокарий. Технологии его устройства.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
26	Виды малых архитектурных форм и их примене-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	ние.			V1/1,211K-16
27	Виды водных композиций и технологии их устрой-	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
	ства.			
28	Виды цветочного оформления	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
29	Правила составления цветников. Цветовой круг.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	Правила цветового круга			V1/1,211R-16
30	Выбор растений для различных видов цветочного	ПК-16	У1	
	оформления в соответствии с правилами составле-			ИД2 _{ПК-16}
	ния цветников			
31	Планировка территории	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
32	Выбор композиционных акцентов	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
33	Назначение и классификация дорог. Общая харак-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	теристика			* * * * 11K-16
34	Твёрдое покрытие дорог. Технология создания.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
	Выбор и характеристика материала			¥1/4.211К-16
35	Мягкое покрытие дорог. Технология создания. Вы-	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
	бор и характеристика материала			¥1/4.511К-16
36	Площади и площадки. Назначение и классифика-	ПК-16	31	ИЛ1
	ция			ИД1 _{ПК-16}
37	Правила построения внутренних пейзажей	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
38	Альпийская горка. Техника создания. Озеленение и	ПК-16	H1	
	послепосадочный уход			ИД3 _{ПК-16}
39	Использование воды в ландшафтном дизайне. Ви-	ПК-16	У1	ИЛ2
	ды водоёмов			ИД2 _{ПК-16}
40	Озеленение водоёмов. Группы растений использу-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	емых для озеленения водоёмов.			¥1/4,41IK-16

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрено

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

	5.5.2.1. Вопросы тестов Компе-			
No	Содержание	тенция		ИДК
1	Наука, которая знакомит с биологическими особен-	ПК-16	31	
	ностями растений, ролью и местом их в естествен-			тап 1
	ных и искусственных ландшафтах, а также возмож-			ИД1 _{ПК-16}
	ность использования в интерьере			
2	Наука, изучающая древесные и кустарниковые рас-	ПК-16	31	ип1
	тения			ИД1 _{ПК-16}
3	Что такое альпинарий.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
4	Английский парк это.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
5	Что означает арабески	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
6	Дайте определение арборетум	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
7	Что такое Бонсай	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
8	Дайте определение бордюр	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
9	Что означает Боскет	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
10	Что означает Боулингрин	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
11	Дайте определение Бродери	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
12	Дайте определение Икебана	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
13	Что означает Кенконс	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
14	Дайте определение Парадиз	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
15	Что такое Патио	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
16	Что означает Пергола	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
17	Что означает топиарный сад	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
18	Дайте определение Рабатка	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
19	К началу XIX в. в пейзажном паркостроении скла-	ПК-16	31	
	дывается			ИД1 _{ПК-16}
20	Что составляет основу национального парка	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
21	Классицизм в ландшафтной архитектуре связан с	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
22	Линия, очерчивающая внешнюю сторону предмета,	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	выявляющая его очертания – это			11/411K-16
23	Архитектурно-художественное преобразование ре-	ПК-16	31	
	льефа, разновидность вертикальной планировки. В			ИД1 _{ПК-16}
	результате возникают искусственные холмы и гря-			11/411K-10
	ды, террасы и амфитеатры и др. формы рельефа - это			
24	Стадия проектирования объекта, включая детальную	ПК-16	31	
	разработку генерального плана, разбивочные и по-			*****
	садочные чертежи, вертикальная планировка, обо-			ИД1 _{ПК-16}
	рудование малых архитектурных форм и сооруже-			
2.5	ний.	TH: 16	21	
25	Часть пейзажа, раскрывающая с определенного ме-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
26	ста видовой точки, зафиксированной на плане сада.	TIV 16	7)1	
26	В декоративной дендрологии означает структуру	ПК-16	31	
	кроны; определяется ее размерами, формой, харак-			ИД1 _{ПК-16}
	тером разветвленности побегов и ветвей, красотой			
27	их взаимного расположения.	ПК-16	31	ИЛ1
41	Древнерусское название сада.	111\\-10	J 1	ИД1 _{ПК-16}

		1		1
28	Лесная дорога, просека в густом парке или лесопар-	ПК-16	31	
	ке, а также вид вдоль аллей в парках эпохи барокко			ИД1 _{ПК-16}
	и между группами деревьев в пейзажном парке.			
29	Внутренний дворик с бассейном, фонтаном и цвет-	ПК-16	31	
	ником, окруженный колоннадой, отличается регу-			ИД1 _{ПК-16}
	лярной композицией, замкнутостью.			
30	Круглое в плане сооружение, перекрытое куполом и	ПК-16	31	
	поддерживаемое каменными или деревянными ко-			ИЛ1
	лоннами. Элемент оформления пейзажных садов и			ИД1 _{ПК-16}
	парков.			
31	тип насаждений, включающий деревья или ку-	ПК-16	31	
	старники, размещаемые в рядах или свободно, фор-			
	мируемых с целью получения сомкнутых «непрони-			тап 1
	цаемых» зелёных полос, «заслонов», «стен», изоли-			ИД1 _{ПК-16}
	рующих отдельные участки, площадки, зоны терри-			
	тории объекта			
32	цветник геометрической формы, размещаемый в	ПК-16	31	
	партерах, на перекрёстках дорог и включающий рас-			ипт
	тения из летников или двулетников, декоративно-			ИД1 _{ПК-16}
	лиственных			
33	ландшафт, преобразованный человеческой дея-	ПК-16	31	тапт 1
	тельностью (?)			ИД1 _{ПК-16}
34	метод проектирования, предусматривающий	ПК-16	31	
	разработку мероприятий по объёмно-			
	пространственной организации территории объекта,			
	формированию системы насаждений, открытых про-			
	странств лужаек, полян, площадок для отдыха,			ИД1 _{ПК-16}
	маршрутов прогулочного и транзитного движения			
	посетителей, а также размещение малых архитек-			
	турных форм, оборудования, колористическое ре-			
	шение			
35	часть городской территории, на которой распо-	ПК-16	31	
	лагаются искусственно созданные парки, сады,			
	скверы, бульвары, территории жилого, обществен-			тапта
	ного, делового, коммунального, производственного			ИД1 _{ПК-16}
	назначения, в пределак которых не менее 70 % заня-			
	то растительным покровом			
36	сооружение, используемое в садах и парках, в	ПК-16	31	
	местах тихого отдыха, на площадках, у поворотов			
	аллей; монтируется обычно из деревянных кон-			I I I I I I
	струкций с легким перекрытием из пластика, фане-			ИД1 _{ПК-16}
	ры, дранки; используется как отдельное выставоч-			
	ное помещение			
37	общий вид местности, визуально воспринимае-	ПК-16	31	
	мая часть ландшафта, ограниченная определенными			ИД1 _{ПК-16}
	пределами и условиями зрительного восприятия			
38	соотношение отдельных компонентов пейзажа	ПК-16	31	
	(деревьев, кустарников, сооружений, камня и др.) и			
	обеспечение гармоничной их взаимосвязи с выделе-			ИД1 _{ПК-16}
	нием главного и второстепенного, симметрии и			
	асимметрии, контраста и подобия, ритма и смены			
		1		1

	впечатлений, света и цвета			
39	пространственно и функционально связанная	ПК-16	31	
39	1 1	11K-10	31	
	совокупность сооружений, растительности, водных элементов и других компонентов ландшафта, обра-			ИП1
				ИД1 _{ПК-16}
	зующих целостную архитектурно-художественную			
40	композицию органическая часть объекта ландшафтной архи-	ПК-16	31	
40	тектуры, его участок, представляющий собой каме-	1111-10	31	
	нистый сад, отображающий выразительность горно-			
	го ландшафта, включающий сочетания камня, рас-			ИД1 _{ПК-16}
	тительности, воды; создаётся искусственно на скло-			
	нах, характерных уступах, неровностях рельефа			
41	— один из основных элементов композиции объ-	ПК-16	31	
41	екта, имеющий первостепенное значение в построе-	11K-10	31	
	нии пейзажа; группы подразделяются на простые и			
	1			ΙДП1
	сложные, из одного вида или нескольких видов,			ИД1 _{ПК-16}
	крупные и малые по размеру, компактные, сквози-			
	стые, рыхлые, «букетные посадки», формируются из			
42	древесных и травянистых растений	ПК-16	31	
42	вертикальная плоскостная опора (каркас) для	11K-10	31	
	поддержки лиан, роз, клематисов и др.; выполняется			ИД1 _{ПК-16}
	в виде ажурной решётки из дерева или металла с			
43	различными размерами «гнезд»;	ПК-16	31	
43	искусственные элементы садово-парковой ком-	11K-10	31	
	позиции: беседки, ротонды, перголы, трельяжи, ар-			ИД1 _{ПК-16}
	ки, киоски, павильоны, навесы, скамейки, урны,			
44	скульптура, указатели, знаки	ПК-16	31	
44	розарии, пионерии, сиренгарии; ведущий эле-	11K-10	31	тап 1
	мент - растение одного вида; применимы при			ИД1 _{ПК-16}
45	оформлении отдельных частей парковой территории	ПК-16	31	
43	обширная территория (более 15 га), предназначенная для отдыха городского или сельского насе-	11K-10	31	
	<u> </u>			
	ления, представляющая собой земельный участок,			тап 1
	на котором элементы ландшафта, сооружения, зда-			ИД1 _{ПК-16}
	ния организуются в определённую объёмно-			
	пространственную систему в соответствии с закона-			
46	ми композиции— это ландшафтная композиция, которая выпол-	ПК-16	31	
40	— это ландшафтная композиция, которая выпол- няется в методах подражания и имитации естествен-	11K-10	31	ИЛ1
	няется в методах подражания и имитации естественной природы			ИД1 _{ПК-16}
47	— архитектурное парковое сооружение вроде ки-	ПК-16	31	
+ /	парковое сооружение вроде китайской пагоды либо чайного домика. Оно подходит	1111-10	31	
	для парков строгой геометрической планировки. то			ИД1 _{ПК-16}
	есть французских регулярных садах и пейзажных			
48	— это садовая площадка, на которой высаживают-	ПК-16	31	
70	ся узколистные травы и полевые цветы. Данная	1111-10	31	
	площадка не подстригается и нуждается в тщатель-			
	ном уходе и поливе. Здесь высаживаются маки, ро-			ИД1 _{ПК-16}
	машки, колокольчики и васильки, то есть цветы,			
	распространенные в средней полосе России			
49		ПК-16	31	ИЛ1
47	появился в эпоху средневековья, потому что	1111-10	J 1	ИД1 _{ПК-16}

_		T	1	
	внутри стен монастырей устраивались маленькие			
	регулярные сады, для того чтобы выполнялись,			
	прежде всего, утилитарные цели			
50	появился в начале XX века. Он выполняет свою	ПК-16	31	
	планировку — плавные линии дорожек, изгибающи-			
	еся, четкие и чистые. Желательно сажать в нем ми-			******
	нимальное количество растений, например, лианы, а			ИД1 _{ПК-16}
	небольшие архитектурные формы использовать из			
	кованного металла и деревянные			
51	должен быть маленький и закрытый, но не полно-	ПК-16	31	
31	стью, а желательно только с одной стороны стеной	1111-10	J1	
	_			
	белого цвета, кирпичного или терракотового. Реко-			ИД1 _{ПК-16}
	мендуется использовать много керамической емко-			
	сти для растений и суккулентов. В противном случае			
	сделать необходимую стилистику не получится		24	
52	— декоративное украшение цветочными	ПК-16	31	
	и флористическими деталями определенного объек-			ИД1 _{ПК-16}
	та			
53	— это их совокупность в композиции. Она отно-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	сится к семейству либо одному виду			Р1 /Ц1][К-16
54	— ряд кустов либо деревьев, которые обязательно	ПК-16	31	
	стригутся, плотно сажаются и образуют собой плот-			
	ную стену, расположенных вдоль аллей и дорог пар-			ИД1 _{ПК-16}
	ка. Раньше в ландшафтном искусстве под ним по-			, , 1111 10
	нималась наружная сторона боскета			
55	— естественная либо природная пещера, которая	ПК-16	31	
	оформляется природными деталями, сталактитами,			
	сталагмитами, раковинам, водорослями и прочими			ИД1 _{ПК-16}
	составляющими			
56	— искусственное русло, устроенное в грунте, в	ПК-16	31	
30	котором движение воды безнапорное	1111-10	J1	ИД1 _{ПК-16}
57		ПК-16	31	
37	— это специфические особенности определенных	11K-10	31	
	форм декоративных парковых построек, которые			ИД1 _{ПК-16}
	искажались намеренно, не зависимо от правил и			
50	норм классической скульптуры и архитектуры	TTIC 16	21	
58	— это вид жесткого садового покрытия, который	ПК-16	31	
	выполняется из струганых или неструганых досок,			111114
	крашеных, обработанных особыми составами, для			ИД1 _{ПК-16}
	того чтобы исполнить роль покрытия в качестве до-			
	рожек мостков, затем патию, подиумов и причалов			
59	— подземный искусственный водоток (керамиче-	ПК-16	31	
	ская, пластмассовая или др. труба, скважина) в поч-			ИД1 _{ПК-16}
	ве для сбора и отвода грунтовых вод			
60	— система подземных каналов (дрен), посред-	ПК-16	31	
	ством которых осуществляется осушение земель,			ИЛ1
	отвод от сооружений подземной (грунтовой) воды и			ИД1 _{ПК-16}
	понижение ее уровня			
61	— ландшафтная композиция, состоящая только	ПК-16	31	TXTT 1
	из роз			ИД1 _{ПК-16}
62	— каменистая плоская выдумка, состоящая из ва-	ПК-16	31	11774
	лунов, сколов гранитных пород и остальных камен-			ИД1 _{ПК-16}
	, thouse I pullillibri hopog it outwibibly kumon	<u> </u>	<u> </u>	ı

			ı	
H	ых материалов, нередко в нее входит разнообраз-			
Н	ая растительность			
63	.— это деталь, входящая в серию комнат на откры-	ПК-16	31	
TO	ом воздухе. Она дает возможность переносить ча-			ИП1
c	ги жизненных функций людей за пределы интерье-			ИД1 _{ПК-16}
pa	a			
64 E	го композиция формируется из искусственных	ПК-16	31	
X	олмов. Выделяется главный холм, который занима-			
e	г центральное положение. Другие холмы, прилега-			
Ю	ощие к главному, являются его дополнением и			тап 1
	олжны быть меньшими по размерам и занимать			ИД1 _{ПК-16}
П	одчиненное положение. Напротив главного холма			
И	ногда создают водоем с островком. Могут также			
y y	страиваться каскады по склонам холмов			
65	. сады имитируют плоские типы природного	ПК-16	31	тап 1
ла	андшафта, например, пологую долину			ИД1 _{ПК-16}
66 E	го особенностью является полное отсутствие водо-	ПК-16	31	
ei	мов и водотоков, а также растительности. Большую			
ч	асть территории засыпают утрамбованным песком			тап 1
И.	ли гравием, на котором укладывают камни, симво-			ИД1 _{ПК-16}
Л	изирующие острова среди воды. Тщательно подби-			
pa	аются камни и каменные композиции			
67 K	акую часть при зонировании малых садов состав-	ПК-16	31	тип 1
л	яет физкультурно-оздоровительная зона			ИД1 _{ПК-16}
68 K	акую часть при зонировании малых садов состав-	ПК-16	31	тип 1
	яет детская зона			ИД1 _{ПК-16}
69 K	акую часть при зонировании малых садов состав-	ПК-16	31	тап 1
	яет зона тихого отдыха			ИД1 _{ПК-16}
70 K	акую часть при зонировании малых садов состав-	ПК-16	31	тап 1
л	яет хозяйственная зона			ИД1 _{ПК-16}

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе-	идк	
	•	тенция		
1	Сады и парки Древнего мира и стран Востока.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
2	Садово-парковое искусство античного периода в	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	Греции и Риме.			ИД 1][К-16
3	Садово-парковое искусство в Европе V-XVIII вв.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
4	История садово-паркового искусства в России.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
5	Исторические стили (регулярный, итальянский,	ПК-16	31	тап 1
	пейзажный, японский);			ИД1 _{ПК-16}
6	Современные стили (модерн, голландский, коло-	ПК-16	31	ип1
	ниальный, сельский).			ИД1 _{ПК-16}
7	Национальные стили (итальянский сад, американ-	ПК-16	31	тап 1
	ский сад, английский сад)			ИД1 _{ПК-16}
8	Типы малых содов.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
9	Эскизы планировки.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
10	Генеральный план.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
11	Схема вертикальной планировки.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
12	Дендрологический план.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
13	Посадочная и разбивочная схемы.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}

	,			
14	Элементы ландшафта: аллеи, дорожки.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
15	Виды древесно-кустарниковых насаждений.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
16	Композиции открытых пространств.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
17	Классификации жизненных форм.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
18	Типы растительности. Классификации деревьев по	ПК-16	31	
	скорости роста, долговечности.			ИД1 _{ПК-16}
19	Типы газонов. Газонные травы.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
20	Технология устройства газонов.	ПК-16	У1	$ИД2_{\Pi K-16}$
21	Классификация и общая характеристика цветни-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	KOB.			
22	Рабатка. Технологии ее устройства.	ПК-16	У1	$ИД2_{\Pi K-16}$
23	Миксбордер. Технологии его устройства.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
24	Бордюр. Технологии его устройства.	ПК-16	У1	$И$ Д $2_{\Pi K\text{-}16}$
25	Рокарий. Технологии его устройства.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
26	Виды малых архитектурных форм и их примене-	ПК-16	31	
	ние.			ИД1 _{ПК-16}
27	Виды водных композиций и технологии их	ПК-16	У1	ипэ
	устройства.			<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
28	Виды цветочного оформления	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
29	Правила составления цветников. Цветовой круг.	ПК-16	У1	<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
	Правила цветового круга			V1/4,211K-16
30	Выбор растений для различных видов цветочного	ПК-16	У1	
	оформления в соответствии с правилами состав-			$ИД2_{\Pi K\text{-}16}$
	ления цветников			
31	Планировка территории	ПК-16	У1	<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
32	Выбор композиционных акцентов	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
33	Назначение и классификация дорог. Общая харак-	ПК-16	У1	<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
	теристика			¥1/4211K-16
34	Твёрдое покрытие дорог. Технология создания.	ПК-16	У1	<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
	Выбор и характеристика материала			¥1/4,211K-10
35	Мягкое покрытие дорог. Технология создания.	ПК-16	У1	<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
<u> </u>	Выбор и характеристика материала			11K-10
36	Площади и площадки. Назначение и классифика-	ПК-16	У1	<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
	ция			
37	Подпорные стенки	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
38	Альпийская горка. Техника создания. Озеленение	ПК-16	У1	<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
<u> </u>	и послепосадочный уход			11K-10
39	Использование воды в ландшафтном дизайне. Ви-	ПК-16	У1	<i>ИД</i> 2 _{ПК-16}
	ды водоёмов			11K-10
40	Озеленение водоёмов. Группы растений использу-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	емых для озеленения водоёмов.			

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	Составить план оформления альпийской горки	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
2	Предложить план оформления водоема для конкретного участка	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
3	Предложить вариант планировки территории для конкретного участка	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}

4	Предложить вариант распределения дорожной се-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	ти для конкретного участка			¥1/4,211K-16
5	Предложить варианты бордюра, исходя из кон-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	кретных условий планировки участка			¥1/4,4∏K-16

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *Не предусмотрено*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено

31

 $ИД1_{\Pi K-16}$

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ПК-16. Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда					
	Индикаторы	достижения компетенции ПК-16	Н	омера вопро	осов и зад	ач
Кол Солержание		вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету		
31	ИД1 _{ПК-16}	Знает особенности проектирования объектов ландшафтной архитектуры, озеленения населенных пунктов, технологий их эксплуатации	_	_	1-19, 21, 28, 33, 36	_
У2	ИДЗ _{ПК-16}	Умеет проектировать, создавать и эксплуатировать объекты ланд-шафтной архитектуры на основе теории садово-паркового искусства	_	_	26, 29- 32, 37, 39-40	
Н1	ИД4 _{ПК-16}	Иметь навыки проведения озеленения населенных пунктов, опыт организации по проектированию, созданию и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры	_	_	20, 22- 25, 27, 34,35, 38	_

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-16. Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и виногра-Индикаторы достижения компетенции ПК-16 Номера вопросов и задач задачи для вопросы вопросы проверки Код Содержание устного тестов умений и опроса навыков Знает особенности проектирования

объектов ландшафтной архитекту-

ры, озеленения населенных пунктов,

1-19, 21,

26, 28

1-70

		технологий их эксплуатации		
У2	ИДЗ _{ПК-16}	Умеет проектировать, создавать и эксплуатировать объекты ланд-шафтной архитектуры на основе теории садово-паркового искусства	20, 22-25, 27, 29-40	1-5
Н1	ИД4 _{ПК-16}	Иметь навыки проведения озеленения населенных пунктов, опыт организации по проектированию, созданию и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Ганжара Н. Ф. Ландшафтоведение [электронный ресурс]: Учебник / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2013 - 240 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=259761	Учебное	Основная
2	Исачкин А. В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования [электронный ресурс]: учебник / А. В. Исачкин, В. А. Крючкова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2016 - 522 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368456	Учебное	Основная
3	Калмыкова А. Л. Садово-парковое строительство и хозяйство [электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Л. Калмыкова, А. В. Терешкин - Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2012 - 240 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] http://znanium.com/bookread2.php?book=490940	Учебное	Дополнительная
4	Брашнов Д. Г. Флористика: технологии аранжировки композиций [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский психолого-социальный университет - Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2014 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=443543	Учебное	Дополнительная
5	Теодоронский В. С. Ландшафтная архитектура [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Мытищинский ф-л - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2010 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=205240	Учебное	Дополнительная
6	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	Периодическое
7	Садоводство - Москва: Б.и., 1960-1987	Периодическое	Периодическое

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Программное обеспечение общего назначения.

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.2.2. Специализированное программное обеспечение.

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)
3	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOWEB

6.2.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru

10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельско-хозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

	№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен
•		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	договор) 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
		учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
		Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Лаборатория, учебная аудитория для груп-	394087, Воронежская область, г.
		повых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	Воронеж, ул. Мичурина, 1
		ние и учебно-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компью-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
		терная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	

используемое программное обеспечение... MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная тех-

наглядных пособий
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1а.117, 118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1а.213

7.1.2. Для самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	
п/п	

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)
2	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Система автоматизированного проектирования и	
	черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Межлисшиплинарные связи

о. междисциплинарные связи							
Дисциплина, с которой необ- ходимо согласование	Кафедра, на которой препода- ется дисциплина	Подпись заведующего кафедрой					
Цветоводство	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.					
Дендрология	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.					
Газоноведение	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.					
Садово-парковое искус- ство	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г. <i>Б. Бордия</i>					
Фитодизай	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.					

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №8 от 31.08.2021	Не требуется	РП актуализирована на 2021-2022 уч. год
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 27.06.2022	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2022-2023 уч. год
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 20.06.2023 г.	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2023-2024 уч. год
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 17.06.2024 г.	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2024-2025 уч. год
Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.	Протокол №11 от 11.06.2025 г.	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2025-2026 уч. год