Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

факультет агрономии, агрохимии и экологии агрохимии и экологии Пичугин А.П.

«_27_» _июня_2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФТД.02 Компьютерные технологии в ландшафтном дизайне Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность (профиль) «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» -

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Плодоводства и овощеводства

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 №11 от 20.06.2023 г.)

ф. Ноздрачева Заведующий кафедрой

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №9 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии

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

1. Общая характеристика дисциплины

Дисциплина «Компьютерные технологии в ландшафтном дизайне» направлена на формирование у студентов профессиональных компетенций: способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов навыков применения современных компьютерных информационных технологий в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является:

- Формирование знаний истории развития садово-паркового искусства и основными садовыми стилями, а атак же современными тенденциями в озеленении;
- Формирование знаний основных законов и приемов ландшафтного дизайна;
- Формирование знаний порядка разработки проектов при оформлении территории малого сада.
- Формирование знаний и умений базовых операционных систем и принципов работы с ними:
- Формирование умений ввода информации различными способами, проводить операции с файлами в операционных системах, осуществлять вывод информации на носителях различных типов;

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины «Компьютерные технологии в ландшафтном дизайне», разработанной для студентов, обучающихся по направлению 35.03.05 — Садоводство, является применение знаний базовых операционных систем и умений с ними работать при разработке планов озеленения объектов различного назначения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

ФТД. Факультативы, часть, формируемая участниками образовательных отношений..

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 задач профессиональной деятельн		юсти	(из ФГОС ВО и ОП ВО)
	Способен организовать	Обучающ	ийся должен знать:
	разработку проектов садо-		Знает особенности проектирования
ПК-16.	во-парковых объектов,	ИД1 _{ПК-16}	объектов ландшафтной архитектуры,
11K-10.	проведения озеленения		озеленения населенных пунктов, техно-
	населенных пунктов, тех-		логий их эксплуатации
	нологий их эксплуатации	Обучающ	ийся должен уметь:

ИД2 _{ПК-16}	Умеет проектировать, создавать и эксплуатировать объекты ландшафтной архитектуры на основе теории садовопаркового искусства
	цийся должен иметь навыки и (или) тельности:
ИДЗ _{ПК-16}	Иметь навыки проведения озеленения населенных пунктов, опыт организации

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели		Всего
показатели	6	Deero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	36,15	36,15
Общая самостоятельная работа, ч	35,85	35,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	36,00	36,00
лекции	12	12,00
лабораторные	-	24,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические	24	
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового про-	_	
екта		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	27,00	27,00
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

3.2. Заочная форма обучения

Показатели		Dagra
		Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	12,15	12,15
Общая самостоятельная работа, ч	59,85	59,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	4	4,00
лабораторные	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические	8	8,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового про- екта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой рабо- ты	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	51,00	51,00
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. Роль и значение информационных технологий в ландшафтной архитектуре.

Подраздел 1.1. Введение. Цели и задачи курса.

Подраздел 1.2. Современное состояние информационных технологий в отрасли. Значение информационных технологий.

Раздел 2. Гис для ландшафтного планирования

Подраздел 2.1. Моделирование динамики состояния ландшафта. Базы данных и базы знаний.

Подраздел 2.2. Основные составные части геоинформационной системы. Принципы работы с разными типами данных.

Раздел 3. Выделения потенциальных типов условий

Подраздел 3.1. Ландшафтное обоснование постановки задачи. Методика обработки данных.

Подраздел 3.2. Методы построения трёхмерного анализа цифровой модели местности.

Раздел 4. Векторная графика

Подраздел 4.1. Основы векторной графики. Точка. Линия, кривая, замкнутая кривая. Свойства объектов. Принципы создания изображений.

Подраздел 4.2. Обзор прикладных программ. Основные элементы векторной графики.

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	л			T
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	П3	CP
Раздел 1. Роль и значение информационных технологий	2	2		-
в ландшафтной архитектуре.	2	2		6
Подраздел 1.1. Введение. Цели и задачи курса.	1	-		3
Подраздел 1.2. Современное состояние информационных				
технологий в отрасли. Значение информационных техноло-	1	2		3
гий.				
Раздел 2. Гис для ландшафтного планирования	3	6		6
Подраздел 2.1. Моделирование динамики состояния	1	3		3
ландшафта. Базы данных и базы знаний.	1			3
Подраздел 2.2. Основные составные части геоинформа-				
ционной системы. Принципы работы с разными типами		3		3
данных.				
Раздел 3. Выделения потенциальных типов условий	3	6		7
Подраздел 3.1. Ландшафтное обоснование постановки за-	2	4		3
дачи. Методика обработки данных.	2	т		J
Подраздел 3.2. Методы построения трёхмерного анализа	1	2		3,5
цифровой модели местности.	1	<u> </u>		3,3
Раздел 4. Векторная графика		10		8
Подраздел 4.1. Основы векторной графики. Точка. Ли-				
ния, кривая, замкнутая кривая. Свойства объектов.	2	6		4
Принципы создания изображений.				
Подраздел 4.2. Обзор прикладных программ. Основные	2	4		4
элементы векторной графики.	2	4		4
Всего	12	24		27

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	- CP
Раздел 1. Роль и значение информационных технологий в ландшафтной архитектуре.	0,5		1	6
Подраздел 1.1. Введение. Цели и задачи курса.	0,5			3
Подраздел 1.2. Современное состояние информационных технологий в отрасли. Значение информационных технологий.			1	3
Раздел 2. Гис для ландшафтного планирования	1,5		3	15
Подраздел 2.1. Моделирование динамики состояния ландшафта. Базы данных и базы знаний.	0,5		1,5	7
Подраздел 2.2. Основные составные части геоинформационной системы. Принципы работы с разными типами данных.	1		1,5	8
Раздел 3. Выделения потенциальных типов условий	2		2	20
<i>Подраздел 3.1.</i> Ландшафтное обоснование постановки задачи. Методика обработки данных.	1		1	10
Подраздел 3.2. Методы построения трёхмерного анализа цифровой модели местности.	1		1	10
Раздел 4. Векторная графика	2		2	10
Подраздел 4.1. Основы векторной графики. Точка. Линия, кривая, замкнутая кривая. Свойства объектов. Принципы создания изображений.	1		1	5
Подраздел 4.2. Обзор прикладных программ. Основные элементы векторной графики.	1		1	5
Всего	6		6	51

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

	•		Объ	ьём, ч
No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обес-	форма обуче-	
п/п		печение	КИН	
11/11		печение	оч-	заоч-
			ная	ная
	Современные информационные	Инженерная 3D-		
1	технологии. Этапы развития ин-	компьютерная графика :	3	5
1	формационных технологий.	учеб. пособие для бакалавров		
	Классификация и критерии ин-	/ А. Л. Хейфец [и др.] ; под	4	6
2	формационных технологий.	ред. А. Л. Хейфеца .— 2-е	4	6
	П	изд., перераб. и доп. М.: Юрайт — 2012.— 464 с.		
2	Перспективы развития инфор-	Юраит — 2012 .— 404 с.	4	8
3	мационных технологий	TC 1		
	Методы и средства ГИС в ланд-	Компьютерная графика в ди-	_	
4	шафтной архитектуре	зайне: учебник для студентов	4	8
•		вузов, обучающихся по спе-		

5	Новинки на рынке растровых графических редакторов	циальности 080801 "При- кладная математика" и дру- гим междисциплинарным	4	8
6	Новинки на рынке векторных графических редакторов	специальностям / Д.Ф. Миронов. — Санкт-Петербург:	4	8
7	Новинки на рынке систем объемного проектирования	БХВ-Петербург, 2008 .— 538 с.	4	8
Всего			27	51

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

5.1. Этаны формирования компетенции			
Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
Подраздел 1.1. Введение. Цели и задачи курса.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
Подраздел 1.2. Современное состояние информационных технологий в отрасли. Значение информационных технологий.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
Подраздел 2.1. Моделирование динамики состояния ландшафта. Базы данных и базы знаний.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
Подраздел 2.2. Основные составные части геоинформационной системы. Принципы работы с разными типами данных.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
Подраздел 3.1. Ландшафтное обоснование постановки задачи. Методика обработки данных.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
Подраздел 3.2. Методы построения трёхмерного анализа цифровой модели местности.	ПК-16	Н1	ИДЗ _{ПК-16}
Подраздел 4.1. Основы векторной графики. Точка. Линия, кривая, замкнутая кривая. Свойства объектов. Принципы создания изображений.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
Подраздел 4.2. Обзор прикладных программ. Основные элементы векторной графики.	ПК-16	У1	ИД2 _{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- ле	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
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

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

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев					
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие 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	енция Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубы ошибки в ответах					

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает 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

	5.5.1.4. Бопросы к зачету	1		
№	Содержание	Компе- тенция		идк
1	Значение автоматизированного проектирования в ландшафтной архитектуре.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
2	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
3	Структура прогнозно-аналитической системы.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
4	Моделирование динамики состояния ландшафта.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
5	Подготовка атрибутных и пространственных данных.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
6	Ландшафтное обоснование постановки задачи.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
7	Методика обработки данных.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
8	Виды компьютерной графики.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
9	Векторная графика.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
10	Связи растровой и векторной моделей с атрибутивной информацией.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
11	Способы группировки объектов.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
12	Трёхмерная графика.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
13	Возможности пакета 3D Home landscape designer 4.0	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
14	Редактирование объектов.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
15	Работа по схеме.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
16	Прикладные программы.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}

17	Программа создания презентаций.	ПК-16	H1	
18	Виды слайдов и их наполнение в программе Power-	ПК-16	У1	ИД $2_{\Pi K-16}$
	Point.			
19	Привязка данных в ГИС и САПР.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
20	Использование средств Internet в ландшафтном	ПК-16	H1	ипэ
	проектировании.			ИДЗ _{ПК-16}

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрено

5.3.2.1. Вопросы тестов

	5.3.2.1. Вопросы тестов			
No	Содержание	Компе- тенция		идк
1	Линия, очерчивающая внешнюю сторону предмета, выявляющая его очертания – это	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
2	Подчеркивание деталей (группа деревьев, кустарников) в общей пейзажной композиции.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
3	Архитектурно-художественное преобразование рельефа, разновидность вертикальной планировки. В результате возникают искусственные холмы и гряды, террасы и амфитеатры и др. формы рельефа - это	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
4	Оттенок, едва заметный переход в форме цвета, размерах, фактуре поверхности, рисунке отдельных компонентов, составляет парковую композицию.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
5	К геометрическим объектам моделирования 3D графики не относят	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
6	Стадия проектирования объекта, включая детальную разработку генерального плана, разбивочные и посадочные чертежи, вертикальная планировка, оборудование малых архитектурных форм и сооружений.	ПК-16	У1	ИД2пк-16
7	Нарушение гармонии, проявляющееся в неудачно подобранных сочетаниях растений и предметов, в несоответствии их формы и содержания.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
8	Программа для ландшафтного проектирования, в которой реализован принцип Step-by-step — ша за шагом:	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
9	Функционально связанная совокупность сооружений и растительного рельефа, водоемов и др. элементов ландшафта, приведенная к единству художественного замысла.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
10	Часть пейзажа, раскрывающая с определенного места видовой точки, зафиксированной на плане сада.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
11	Один из важнейших законов, когда форма органи-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}

	чески связана с содержанием.			
12	Равномерное чередование элементов композиции.	ПК-16	31	ИП1
13	Обобщенный контур, очертание отдельных расте-	ΠΚ-16 ΠΚ-16	31	ИД1 _{ПК-16} ИД1 _{ПК-16}
13	ний, групп и куртин на фоне неба или водной по-	11K-10	31	ИД 1 ПК-16
	верхности.			
14	Зрительное уменьшение предметов по мере уда-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
14	ления их от наблюдателя.	11K-10	31	ИД 1 ПК-16
15	Узкая перспектива, вид, направленный в сторону	ПК-16	У1	
13	наиболее интересного объекта сада или окружаю-	11K-10	3 1	
	щего ландшафта обрамленного кустами растений.			
16	это освещенность солнечным светом помеще-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
10	ний и открытых пространств. Инсоляция зависит	11K-10	31	Р1 Д1 ПК-16
	от ориентации по сторонам света, от наличия за-			
	темняющих построек, крупных деревьев, ограж-			
	дений и рельефа местности.			
17	Соотношение света и тени, выявляющее форму	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
1,	предметов.	1111 10		11/41 IIK-10
18	Соответствие величины и выразительности эле-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
10	ментов композиции окружению и человеку.	1111 10		11K-10
19	Необычные условия перспективы на проект, когда	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	ось зрения направлена снизу, сверху или сбоку от	1111 13		
	него.			
20	Программа OnixTREE предназначена для	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
21	Настройка искусственного освещения не возмож-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	на в программе			, , 111110
22	Наиболее выразительный главный элемент компо-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	зиции, которому подчинены все остальные эле-			
	менты композиции.			
23	Комплекс мероприятий, направленный на обра-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	ботку существующего рельефа, в зависимости			
	от композиционного решения строящегося ар-			
	хитектурно-ландшафтного объекта с макси-			
	мальным сохранением растительности и поч-			
	венного покрова.			
24	Технологии проектирования – это совокупность	ПК-16	У1	ИД $2_{\Pi K-16}$
25	Отчетность и документирование результатов про-	ПК-16	У1	ИД $2_{\Pi K-16}$
	изводится на этапе:			
26	Область деятельности дизайнера, в которой ком-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	пьютеры используются как техническое средство			
	для создания и обработки визуальной информации		2.1	*****
27	В векторной графике все изображения описыва-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
20	ются в виде математических объектов – контуров	TII: 16	21	TITT1
28	Растровая графика – формат, представления изоб-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	ражения в компьютере в виде множества точек			
20	(пикселов).	ПІ! 17	371	ипо
29	Архитектурно-художественное преобразование	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	рельефа, разновидность вертикальной планировки.			
	В результате возникают искусственные холмы и			
	гряды, террасы и амфитеатры и др. формы рельефа - это			
	ψα - 310			

30	Стадия проектирования объекта, включая деталь-	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
	ную разработку генерального плана, разбивочные			
	и посадочные чертежи, вертикальная планировка,			
	оборудование малых архитектурных форм и со-			
	оружений.			
31	Технологии проектирования – это совокупность	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
32	При изменении размеров растрового изображения-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
33	Чем больше разрешение, тем изображение	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
34	Пиксель является-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
35	При изменении размеров векторной графики его	ПК-16	У1	
	качество			
36	Графика которая представляется в виде графиче-	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	ских примитивов			
37	Графический редактор Paint находится в группе	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	программ			
38	К какому типу компьютерной графики относится	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
	программа Paint			
39	С помощью растрового редактора можно:	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
40	Графический редактор это	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
41	Графическим объектом НЕ является	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
42	Понятие «трехмерный» характеризуется:	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция		идк
1	Значение автоматизированного проектирования в ландшафтной архитектуре.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
2	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
3	Структура прогнозно-аналитической системы.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
4	Моделирование динамики состояния ландшафта.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
5	Подготовка атрибутных и пространственных данных.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
6	Ландшафтное обоснование постановки задачи.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
7	Методика обработки данных.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
8	Виды компьютерной графики.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
9	Векторная графика.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
10	Связи растровой и векторной моделей с атрибутивной информацией.	ПК-16	31	ИД1 _{ПК-16}
11	Способы группировки объектов.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
12	Трёхмерная графика.	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
13	Возможности пакета 3D Home landscape designer 4.0	ПК-16	У1	ИД2 _{ПК-16}
14	Редактирование объектов.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
15	Работа по схеме.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
16	Прикладные программы.	ПК-16	У1	
17	Программа создания презентаций.	ПК-16	H1	<i>ИДЗ_{ПК-16}</i>
18	Виды слайдов и их наполнение в программе PowerPoint.	ПК-16	У1	
19	Привязка данных в ГИС и САПР.	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}

20	Использование средств Internet в ландшафтном	ПК-16	H1	ИП3
	проектировании.			ИД ЭПК-16

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	V	ідк
1	В программе PaintNET сделать чертеж декоратив-	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
	но-цветочной клумбы 4х4м и сделать подбор цве-			
	точных культур			
2	В программе PaintNET сделать чертеж декоратив-	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
	но-цветочной клумбы 4х7м и сделать подбор цве-			
	точных культур с применением многолетних цве-			
	точных культур			
3	В программе PaintNET сделать чертеж декоратив-	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
	но-цветочной клумбы диаметром 3м и сделать			
	подбор цветочных культур			
4	В программе PaintNET сделать чертеж декоратив-	ПК-16	H1	ИДЗ _{ПК-16}
	но-цветочной клумбы диаметром 8м и сделать			
	подбор цветочных культур с применением дву-			
	летних культур			

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

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

ПК	ПК-16. Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий					
В	озделывания	овощных, плодовых, лекарственных	декоратив	ных культу	ур и винс	ограда
	Индикаторы	достижения компетенции ПК-16	H	омера вопро	осов и зад	ач
	Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	31
31	ИД1 _{ПК-16}	Знает особенности проектирования объектов ландшафтной архитектуры, озеленения населенных пунктов, технологий их эксплуатации	_		1-3, 8- 10, 12- 13	_
У1	ИДЗ _{ПК-16}	Умеет проектировать, создавать и эксплуатировать объекты ланд-шафтной архитектуры на основе теории садово-паркового искусства	_	_	4-7, 11, 16, 18	_
H1	ИД4 _{ПК-16}	Иметь навыки проведения озеленения населенных пунктов, опыт организации по проектированию,	_	_	14-15, 17, 19- 20	_

созданию и эксплуатации объек-		
тов ландшафтной архитектуры		

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 винограда				
	Индикатор	ы достижения компетенции ПК-16	Номе	Номера вопросов и задач	
Код Содержание		вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
31	ИД1 _{ПК-16}	Знает особенности проектирования объектов ландшафтной архитектуры, озеленения населенных пунктов, технологий их эксплуатации	1-5, 9-14, 16-17, 20, 31-34, 36-38, 40-42	1-3, 8-10,	
У1	ИД2 _{ПК-16}	Умеет проектировать, создавать и эксплуатировать объекты ланд-шафтной архитектуры на основе теории садово-паркового искусства	6-8, 15, 18-19, 21-26, 27-28, 29-30, 35, 39	4-6, 11-13, 16, 18	
Н1	ИДЗ _{ПК-16}	Иметь навыки проведения озеленения населенных пунктов, опыт организации по проектированию, созданию и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры		7, 14-15, 17, 19-20	1-4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	Алдохина, Н. П. Ландшафтное проектирование с использованием компьютерных программ. Проектирование плана усадьбы с использованием компьютерной программы AutoCAD: методические указания / Н. П. Алдохина, Т. В. Вихрова. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2019. — 31 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162826	Учебное	Основная
	Информационные технологии: учебник / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2008 608 с. URL:http://znanium.com/,bookread.php?book=126407	Учебное	Основная
	Инженерная и компьютерная графика: учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова 2-е	Учебное	Основная

изд., испр. М.: Академия 2011 239 с.		
Инженерная 3D-компьютерная графика: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец [и др.]; подред. А. Л. Хейфеца 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, - 2022 464 с.	Учебное	Основная
Компьютерная графика: учеб. пособие [учеб.] для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. дипломир. специалистов "Информатика и вычисл. техника" / М.Н. Петров. М.: Питер 3-е изд, 2011 541 с.	учебное	Основная
Компьютерная графика в дизайне: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная математика" и другим междисциплинарным специальностям / Д.Ф. Миронов .— Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2008 .— 538 с. 20 шт.	Учебное	Дополнительная
Поддубный, С.С. Компьютерная графика: учебное пособие: для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 (230700.62) Прикладная информатика в менеджменте / С.С. Поддубный; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014. — 118 с.: ил. URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b90983.pdf	Методическое	Дополнительная
Садоводство - Москва: Б.и., 1960-1987	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Программное обеспечение общего назначения.

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALTLinux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакетыофисныхприложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	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 MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.2.2. Специализированное программное обеспечение.

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение GoogleDocs	https://docs.google.com

N	Название	Размещение
2	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)
3	Система электронного документооборота EOS forSharePoint	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOWEB

	6.2.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.			
№	Название	Размещение		
1	Единая межведомственная информа- ционно-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 си- стемы «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

		Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помеще-
Mo		всех видов учебной деятельности, преду-	ний для проведения всех видов
	№	смотренной учебным планом, в том числе	учебной деятельности, предусмот-
	л/п	помещения для самостоятельной работы, с	ренной учебным планом (в случае
,	11/11	указанием перечня основного оборудова-	реализации образовательной про-
		ния, учебно-наглядных пособий и использу-	граммы в сетевой форме дополни-
		емого программного обеспечения	тельно указывается наименование

	организации, с которой заключен договор)
Учебные аудитории для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, Media Player Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox /	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебные аудитории для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
наглядные пособия Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1а.117, 118
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 оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1а.213

7.1.2. Для самостоятельной 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 договор)
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

тронную информационно-	
образовательную среду, ис-	
пользуемое программное обеспече-	
ние MS Windows, Office MS	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Яндекс браузер	
/ Mozilla Firefox / Internet Explorer,	
ALT Linux, LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	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

№	Название	Размещение	
1	Визуальный ЯП для моделирования динамиче- ских систем VisSim	ПК ауд. 16, 18 (К9)	
2	Виртуальная анатомия Anatomia canina 3-D/ V. 1.4	ПК ауд.122а (К1)	
3	Виртуальная лаборатория Гидромеханики. Гидравлика	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)	
6	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК на кафедре БЖД	
8	Модуль решения оптимизационных задач Open Solver	ПК в локальной сети ВГАУ	
9	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК, ауд. 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)	
10	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	ПК в локальной сети ВГАУ	
11	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ	
12	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ	
13	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехники	
14	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК ГИС лаборатории	
15	Программа анализа инвестиционных проектов	ПК в локальной сети ВГАУ	

	Альт Инвест Сумм 8		
16	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ	
17	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 Personal Learning Edition	https://new.siemens.com/global/e n.html	
18	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ	
19	Система компьютерной алгебры Maxima	ПК ауд. 116, 120 (К1)	
20	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ	
21	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	ПК на кафедре Анатомии и хи- рургии	
22	Среда программирования CodeGear Delphi 2009	ПК в локальной сети ВГАУ	
23	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ	
24	Среда разработки ПО для языка программирования R Studio Desktop	ПК ауд. 115, 119 (К1)	
25	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

о. междиециилипарные сыхы							
Дисциплина, с которой необ-	Кафедра, на которой препода-	Подпись заведующего кафедрой					
ходимо согласование	ется дисциплина						
Цветоводство	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.					
Садово-парковое искус- ство	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г.					
Фитодизай	Плодоводства и овощеводства	Зав. кафедрой Ноздрачева Р.Г. б. Унуция					

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 №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