Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минаев Евгений Анатольевич

Должность: Дирекмини са все от во СЕ. ПЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 04.06.2025 16:44:07 Уникальный программный ключ:

b50cf8e12f32b23c40c666164a9cc0fa65d72389

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ- филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроэкологии

Е.А. Минаев

«20» мая 2025 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА В САДОВОДСТВЕ

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Направленность Плодоовощеводство и декоративное садоводство

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Компьютерная графика в садоводстве» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации№ 737от 01.08.2017. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **35.03.05 Садоводство**, направленность – **Плодоовощеводство** и декоративное садоводство.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент Н. А. Теличкина

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«14» мая 2025 г. (протокол № 9).

 И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат биологических наук

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«15» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель учебнометодической комиссии Института

агроэкологии

тута 2001

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотека

И. В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП
1.1 Цель и задачи дисциплины
1.2 Компетенции и индикаторы их достижений
2. Место дисциплины в структуре ОПОП 5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы
3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы
3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку
4.1 Содержание дисциплины
4.2 Содержание лекций
4.3 Содержание лабораторных занятий
4.4 Содержание практических занятий9
4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся
4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине
Приложение. Фонд оценочных средствдля текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся
Лист регистрации изменений

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности производственно-технологического типа.

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями); развить у обучающихся визуально-образное мышление, конструктивно-геометрическое воображение, способность к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с теоретическими основами изображения пространственных форм на плоскости и основами построения чертежей;
- формирование умения представлять всевозможные сочетания геометрических форм в пространстве и излагать проектный замысел с помощью технического рисунка и масштабных планов;
- формирование навыков составления и оформления чертежей в сфере ландшафтного дизайна средствами компьютерной графики.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-13. Способен организовать разработку проектов садово-парковых объектов, проведения озеленения населенных пунктов, технологий их эксплуатации.

Код и наименова-	·	Формируемые ЗУН	
ние индикатора до-			
стижения компе-	знания	умения	навыки
тенции			
ИД-1 _{ПК-13}	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
Разрабатывает про-	жен знать специаль-	жен уметь разраба-	владеть навыками
екты садово-	ные программы и	тывать проекты са-	разработки проектов
парковых объектов	базы данных для	дово-парковых объ-	садово-парковых объ-
с использованием	разработки проектов	ектов с использова-	ектов с использовани-
специальных про-	садово-парковых	нием специальных	ем специальных про-
грамм и баз данных	объектов (Б1.В.02 -	программ и баз дан-	грамм и баз данных
	3.1)	ных (Б1.В.02 – У.1)	(61.B.02 - H.1)

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора дости- жения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-10ПК-7 Знает и	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
понимает принципы работы современных информационных технологий	имает принципы жен знать: принци- оты современных пы работы совре- ормационных менных информаци- информационные		
ИД-20ПК-7 Способен	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
применять современ-	жен знать: совре-	жен уметь: приме-	владеть: навыками ра-
ные информацион-	менные информаци-	нять современные	боты современных ин-
ные технологии и	онные технологии и	информационные	формационных техно-
программные сред-	программные сред-	технологии и про-	логий и программных
ства, в том числе оте-	ства –	граммные средства	средств при решении

чественного произ-	(B1.B.02 - 3.3)	при решении задач	задач профессиональ-
водства, при решении		профессиональной	ной деятельности –
задач профессио-		деятельности –	(Б1.В.02 - Н.3)
нальной деятельно-		(Б1. В.02 - У.3)	
сти			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерная графика в садоводстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (3ET), 108 академических часа (далее часа). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 4 семестре;
- заочная форма обучения на 3 курсе.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов			
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Контактная работа (всего),	54	12		
в том числе практическая подготовка	34	12		
Лекции (Л)	18	4		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	36	8		
Практические занятия (ПЗ)	_	_		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	54	92		
Контроль	_	4		
Общая трудоемкость	108 108			

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

	Наименование раздела и тем	Всего часов	в том числе				Ь
№ темы			контактная работа				ГОС
			Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	Проектная документация	15	4	2	_	9	×
2	Геометрические построения	15	2	4	_	9	×
3	Проецирование	17	4	4	_	9	×
4	Графический рисунок	15	2	4	_	9	×
5	Общие сведения о компьютерной графике	13	2	2	-	9	×
6	Программы компьютерной графики	33	4	20	-	9	×
	Контроль	×	×	×	×	×	×
	Итого	108	18	36	_	54	_

Заочная форма обучения

№ Наименование раздела	и тем Всего	в том числе	T p
------------------------	-------------	-------------	--------

темы		часов	контак	гактная работа			
			Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	Конструкторская документация	17	2	_	_	15	×
2	Геометрические построения	15	_	_	_	15	×
3	Проецирование	15	_	_	_	15	×
4	Технический рисунок	15	_	1	_	15	×
5	Общие сведения о компьютерной графике	16	1	ı	_	15	×
6	Программы компьютерной графики	26	1	8	_	17	×
	Контроль	4	×	×	×	×	4
	Итого	108	4	8	_	92	4

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Содержание дисциплины

Проектная документация

Правила оформления чертежей. Шрифты, линии чертежа, нанесение размеров. Форматы. Основная надпись. Виды и масштабы чертежей ландшафтного планирования, проектирования и дизайна. Условные обозначения на генеральных планах благоустройства и озеленения.

Геометрические построения

Построение и деление отрезков и углов. Построение плоских и пространственных кривых линий. Построение плоских циркульных кривых. Построение плоских лекальных кривых. Построение эллипса, параболы. Построение циклоиды, синусоиды. Построение касательной к окружности. Сопряжения. Обводка кривой по лекалу.

Проецирование

Виды проецирования. Изображения: виды, разрезы и сечения. Проекции геометрических форм и деталей. Стандартные аксонометрии. Геометрические тела, многогранники, криволинейные поверхности, детали в аксонометрии. Перспектива. Аппарат перспективы. Способы построения перспективы. Перспектива геометрических тел.

Выполнение и чтение чертежей в составе проекта благоустройства и озеленения. Геодезическая подоснова. Генеральный план благоустройства и озеленения территории, разбивочный и посадочный чертежи. План вертикальной планировки территории. Чертежи малых архитектурных форм. Планы цветников. Художественно-графическое оформление генплана.

Графический рисунок

Инструменты и материалы графического рисунка. Рисунок геометрических тел. Последовательность выполнения рисунка. Штриховка, тушевка. Отмывка чертежа раствором аква-

рели. Понятие пропорции, масштаба, стилизации. Прорисовка различных примеров подачи мощения, газонов, воды, деревьев и кустарников. Светотень и ее закономерности.

Общие сведения о компьютерной графике

Растровая графика. Режимы изображения и цвет в растровой графике. Форматы растровой графики. Векторная графика. Фотографирование объектов ландшафтной архитектуры. Типы графических редакторов.

Программы компьютерной графики

Общие сведения о программах Gimp, Компас и их зарубежных аналогах.

Общие сведения о программе Наш сад. Графический редактор Планировщик. Работа с энциклопедией растений. Построение и редактирование объектов ландшафтной архитектуры: скамья, беседка, вазон, фонарь, дерево, камень, газон и др. Установка освещения. Создание и присвоение материалов. Визуализация сцены. Создание ландшафтного проекта.

Общие сведения о специализированных компьютерных программах ландшафтного направления. Анализ отечественных и зарубежных компьютерных программ в области ландшафтного дизайна: 3DMax, CompleteLandscapeDesigner, PhotoLandDesigner, LandDesigner 3D и др.

4.2 Содержание лекций Очная форма обучения

№ лек- ции	Краткое содержание лекций	Количество, часов	Практическая подготовка
1,2	Проектная документация Правила оформления чертежей. Шрифты, линии чертежа, нанесение размеров. Форматы. Основная надпись. Виды и масштабы чертежей ландшафтного планирования, проектирования и дизайна.	4	+
3	Геометрические построения Построение и деление отрезков и углов. Построение плоских и пространственных кривых линий. Построение плоских циркульных кривых. Построение плоских лекальных кривых. Построение эллипса, параболы. Построение циклоиды, синусоиды. Построение касательной к окружности. Сопряжения.	2	+
4,5	Проецирование Виды проецирования. Изображения: виды, разрезы и сечения. Проекции геометрических форм и деталей. Стандартные аксонометрии. Геометрические тела, многогранники, криволинейные поверхности, детали в аксонометрии. Перспектива. Аппарат перспективы. Способы построения перспективы. Перспектива геометрических тел. Выполнение и чтение чертежей в составе проекта благоустройства и озеленения. Геодезическая подоснова. Генеральный план благоустройства и озеленения территории, разбивочный и посадочный чертежи. План вертикальной планировки территории. Чертежи малых архитектурных форм. Планы цветников.	4	+
6	Графический рисунок Инструменты и материалы графического рисунка. Рисунок геометрических тел. Последовательность выполнения рисунка. Штриховка, тушевка. Отмывка чертежа раствором акварели. Понятие пропорции, масштаба, стилизации. Светотень и ее закономерности.	2	+

7	Общие сведения о компьютерной графике Растровая графика. Режимы изображения и цвет в растровой графике. Форматы растровой графики. Векторная графика. Фотографирование объектов ландшафтной архитектуры.	2	+
8,9	Программы компьютерной графики Общие сведения о программах Gimp, Компас и их зарубежных аналогах. Общие сведения о программе Наш сад. Графический редактор Планировщик. Работа с энциклопедией растений. Построение и редактирование объектов ландшафтной архитектуры: скамья, беседка, вазон, фонарь, дерево, камень, газон и др. Установка освещения. Создание и присвоение материалов. Визуализация сцены. Создание ландшафтного проекта. Общие сведения о специализированных компьютерных программах ландшафтного направления.	4	+
	Итого	18	20%

Заочная форма обучения

№ лек- ции	Краткое содержание лекций	Количество, часов	Практическая подготовка
1	Конструкторская документация Правила оформления чертежей. Шрифты, линии чертежа, нанесение размеров. Форматы. Основная надпись. Виды и масштабы чертежей ландшафтного планирования, проектирования и дизайна.	2	+
2	Общие сведения о компьютерной графике Растровая графика. Режимы изображения и цвет в растровой графике. Форматы растровой графики. Векторная графика. Фотографирование объектов ландшафтной архитектуры. Программы компьютерной графики Общие сведения о программах Gimp, Компас, Наш Сад и их зарубежных аналогах.	2	+
	Итого	4	20%

4.3 Содержание лабораторных занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество, часов	Практическая подготовка
1	Отработка навыков оформления чертежей (форматы, рамка, основная надпись, линии, шрифты)	2	+
2	Геометрические построения на плоскости. Деление окружности на равные части, сопряжения. Обводка кривой по лекалу	4	+
3	Построение аксонометрии	4	+
4	Рисунок в перспективе	4	+
5	Создание отдельных объектов и ландшафтного проекта в программах Gimp, Компас, Наш сад	20	+

	Оформление проектной документации и вывод на печать	Итого	36	100%
6	Оформление проектной документации и вывод на печать		2.	+

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество, часов	Практическая подготовка
1	Создание отдельных объектов и ландшафтного проекта в программах Gimp, Компас, Наш сад	8	+
	Итого	8	40%

4.4 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	очная форма	заочная форма	
	обучения	обучения	
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабора-	20	20	
торных работ			
Выполнение контрольной работы	_	50	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30	18	
Подготовка к промежуточной аттестации	4	4	
Итого	54	92	

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№		Количество часов		
п/п	Наименование тем и вопросов		заочная форма обучения	
	Проектная документация			
1	Условные обозначения на генеральных планах бла-	9	15	
	гоустройства и озеленения.			
2	Геометрические построения	9	15	
	Обводка кривой по лекалу.		10	
	Проецирование			
	Художественно-графическое оформление генплана.		15	
3	План вертикальной планировки территории. Черте-	9		
	жи малых архитектурных форм. Планы цветников.			
	Художественно-графическое оформление генплана.			
	Графический рисунок			
4	Прорисовка различных примеров подачи мощения,	9	15	
	газонов, воды, деревьев и кустарников.			
5	Общие сведения о компьютерной графике	9	15	
3	Типы графических редакторов.	9	13	
	Программы компьютерной графики			
	Анализ отечественных и зарубежных компьютерных	0	17	
6	программ в области ландшафтного дизайна: 3DMax,	9	17	
	CompleteLandscapeDesigner, PhotoLandDesigner,			

LandDesigner 3D и др.		
Итого	54	92

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Теличкина Н.А. Компьютерная графика в ландшафтном дизайне. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов [очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн"] / Теличкина Н. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 107 с. : ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm132.pdf.
- 2. Photoshop для ландшафтных дизайнеров [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельных занятий [для бакалавров по направлению 35.03.05 "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн" очной и заочной форм обучения] / сост. Н. А. Теличкина ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 24 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm025.pdf.
- 3. Графический редактор AutoCAD 2010 для ландшафтных дизайнеров [Электронный ресурс]: метод. указания для самостоятельных занятий [для бакалавров по направлению 35.03.05 "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн" очной и заочной форм обучения] / сост. Н. А. Теличкина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии Миасское: Южно-Уральский ГАУ, Ч. 1. 2D-изображения. 2017. 44 с.: ил., табл. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm024.pdf.
- 4. Компьютерная графика в ландшафтном дизайне [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / сост. Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 35 с. : ил., табл. С прил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm136.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям Φ ГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Южно-Уральский Γ АУ.

Основная:

- 1. Курячая, Е. А. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Е. А. Курячая, О. В. Олейник. Омск: Омский ГАУ, 2020. 119 с. ISBN 978-5-89764-860-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153556.
- 2. Компьютерная графика: учебное пособие / составители Т. Ж. Базаржапова [и др.]. Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2021. 84 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226157.
- 3. Кошелева, Е. Д. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Е. Д. Кошелева. Барнаул: АГАУ, 2018. 96 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

Дополнительная:

- 1. Елисеев, И. П. Компьютерная графика в декоративном растениеводстве и фитодизайне: учебное пособие / И. П. Елисеев. Чебоксары: ЧГСХА, 2017. 163 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139064.
- 2. Учаев, П. Н. Инженерная графика: учебник: [16+] / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева; под общ. ред. П. Н. Учаева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 304 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617477.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary https://elibrary.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Теличкина Н.А. Компьютерная графика в ландшафтном дизайне. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов [очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн"] / Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 107 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm132.pdf
- 2. Графическое оформление ландшафтного проекта: методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Компьютерная графика в ландшафтном дизайне» [для обучающихся по направлению "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн" при выполнении лабораторных работ и самостоятельной работы] / составитель Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2022. 33 с.: ил., табл. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz374.pdf.
- 3. Графический редактор GIMP для ландшафтных дизайнеров: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Компьютерная графика в ландшафтном дизайне» [для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) очной и заочной форм обучения] / составитель Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2022. 35 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz373.pdf.
- 4. Создание и визуализация ландшафтного проекта в программе "Наш сад" [Электронный ресурс]: метод. указания для лабораторных занятий [для бакалавров по направлению 35.03.05 "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн"] / сост. Н. А. Теличкина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 145 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm023.pdf
- 5. Компьютерная графика в ландшафтном дизайне [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / сост. Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 35 с.: ил., табл. С прил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm136.pdf.

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

1. Профессиональные справочные системы Texэкспертhttp://www.cntd.ru/

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор №05/44/3К/25 от 12.03.2025 г.
- 4. Программа для ландшафтного дизайна «Наш сад» Кристалл (версия 10.0), Лицензионный договор № W5500 / 301/223 от 06.06.2017 г.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1.Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) 202, 217.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 103.
 - 3. Учебная лаборатория 101.

Перечень помещений для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» – 108 и 111а.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

- 1. Комплекты инструментов для черчения и рисования.
- 2. Нормативные документы (стандарты ЕСКД и СПДС).
- 3. Стенды, плакаты.
- 4. Компьютеры.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	15
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	15
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зн умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован компетенций	ность
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, нав и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числ	іе в
процессе практической подготовки	19
4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе	19
4.1.2. Тестирование	
4.1.3. Контрольная работа	
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	21
4.2.1. Зачет	21
4.2.2. Экзамен	
4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект	

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-13. Способен организовать разработку проектов садово-парковых объектов, проведения

озеленения населенных пунктов, технологий их эксплуатации.

Код и наимено-	•	Формируемые ЗУН	I	
вание индика- тора достиже- ния компетен- ции	знания	умения	навыки	Наименование оценочных средств
ИД-1 _{ПК-13}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-
Разрабатывает	должен знать	должен уметь	должен владеть	стация:
проекты садо-	специальные	разрабатывать	навыками разра-	- отчет по ла-
во-парковых	программы и	проекты садово-	ботки проектов	бораторной ра-
объектов с ис-	базы данных	парковых объек-	садово-парковых	боте;
пользованием	для разработки	тов с использова-	объектов с ис-	- тестирование.
специальных	проектов садо-	нием специаль-	пользованием	Промежуточная
программ и баз	во-парковых	ных программ и	специальных про-	аттестация:
данных	объектов	баз данных	грамм и баз дан-	- зачет.
	(B1.B.02 - 3.1)	(B1.B.02 - Y.1)	ных (Б1.В.02 –	
			H.1)	

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора дости- жения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ОПК-7} Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий	Обучающийся должен знать: принципы работы современных информационных технологий — (Б1.В.02 - 3.2)	Обучающийся должен уметь: применять современные информационные технологии – (Б1. В.02 - У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками работы современных информационных технологий – Б1.В.02 - Н.2)
ИД-2 _{ОПК-7} Способен применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать: современные информационные технологии и программные средства — (Б1.В.02 - 3.3)	Обучающийся должен уметь: применять современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности — (Б1. В.02 - У.3)	Обучающийся должен владеть: навыками работы современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности — (Б1.В.02 - Н.3)

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД- $1_{\Pi K-13}$ Разрабатывает проекты садово-парковых объектов с использованием специальных программ и баз данных

Формируемые	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
	уровень	уровень	уровень	

E4 D 00 D 4	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся зна-	Обучающийся
Б1.В.02-3.1		· .		•
	не знает специ-		ет с незначитель-	знает с требуе-
	альные про-	специальные	ными ошибками и	мой степенью
	граммы и базы	программы и	отдельными пробе-	полноты и точно-
	данных для раз-	базы данных	лами специальные	сти специальные
	работки проек-	для разработки	программы и базы	программы и ба-
	тов садово-	проектов садо-	данных для разра-	зы данных для
	парковых объ-	во-парковых	ботки проектов са-	разработки про-
	ектов	объектов	дово-парковых	ектов садово-
			объектов	парковых объек-
				TOB
Б1.В.02- У.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся уме-	Обучающийся
	не умеет разра-	слабо умеет	ет с незначитель-	умеет разрабаты-
	батывать проек-	разрабатывать	ными затруднени-	вать проекты са-
	ты садово-	проекты садово-	ями разрабатывать	дово-парковых
	парковых объ-	парковых объ-	проекты садово-	объектов с ис-
	ектов с исполь-	ектов с исполь-	парковых объектов	пользованием
	зованием спе-	зованием спе-	с использованием	специальных
	циальных про-	циальных про-	специальных про-	программ и баз
	грамм и баз	грамм и баз	грамм и баз данных	данных
	данных	данных		
Б1.В.02- Н.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся вла-	Обучающийся
	не владеет	слабо владеет	деет с небольшими	свободно владеет
	навыками раз-	навыками раз-	затруднениями	навыками разра-
	работки проек-	работки проек-	навыками состав-	ботки проектов
	тов садово-	тов садово-	ления и навыками	садово-парковых
	парковых объ-	парковых объ-	разработки проек-	объектов с ис-
	ектов с исполь-	ектов с исполь-	тов садово-	пользованием
	зованием спе-	зованием спе-	парковых объектов	специальных
	циальных про-	циальных про-	с использованием	программ и баз
	грамм и баз	грамм и баз	специальных про-	данных
	данных	данных	грамм и баз данных	

ИД- $1_{\rm OПK-7}$ Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий

Формируе-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
мые ЗУН	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.02- 3.2	Обучающийся не знает принципы работы современных информационных технологий	Обучающийся слабо знает принципы работы современных информационных технологий	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами принципы работы современных информационных технологий	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности принципы работы современных информационных технологий
Б1.В.02- У.2	Обучающийся не умеет разрабаты-	Обучающийся слабо умеет раз-	Обучающийся умеет с незначи-	Обучающийся умеет разрабаты-
	вать принципы работы совре-	рабатывать принципы рабо-	тельными за- труднениями	вать принципы работы совре-

	менных информационных технологий	ты современных информацион- ных технологий	разрабатывать принципы рабо- ты современных	менных информационных технологий
	nostorim	TIBIA TEXNIOSIOTIII	информацион- ных технологий	noviormi
Б1.В.02– Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	владеет с не-	свободно владеет
	ми разработки	навыками разра-	большими за-	навыками разра-
	принципов рабо-	ботки принципов	труднениями	ботки принципов
	ты современных	работы совре-	навыками со-	работы совре-
	информацион-	менных инфор-	ставления и	менных инфор-
	ных технологий	мационных тех-	навыками разра-	мационных тех-
		нологий	ботки принципов	нологий
			работы совре-	
			менных инфор-	
			мационных тех-	
			нологий	

ИД-2о $_{\Pi K^{-7}}$ Способен применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Формируе-	I	кала оценивания рез	ультатов обучения і	по дисциплине
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.02-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает специаль-	слабо знает со-	знает с незначи-	знает с требуе-
	ные современные	временные ин-	тельными ошиб-	мой степенью
	информационные	формационные	ками и отдель-	полноты и точ-
	технологии и	технологии и	ными пробелами	ности современ-
	программные	программные	современные ин-	ные информаци-
	средства	средства	формационные	онные техноло-
			технологии и	гии и программ-
			программные	ные средства
			средства	
Б1.В.02- У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет применять	слабо умеет при-	умеет с незначи-	умеет применять
	современные ин-	менять совре-	тельными за-	современные ин-
	формационные	менные инфор-	труднениями	формационные
	технологии и	мационные тех-	применять со-	технологии и
	программные	нологии и про-	временные ин-	программные
	средства	граммные сред-	формационные	средства
		ства	технологии и	
			программные	
			средства	
Б1.В.02- Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	владеет с не-	свободно владеет
	ми применения	навыками при-	большими за-	навыками при-
	современных	менения совре-	труднениями	менения совре-
	информацион-	менных инфор-	навыками при-	менных инфор-
	ных технологий	мационных тех-	менения совре-	мационных тех-
	и программных	нологий и про-	менных инфор-	нологий и про-

средств	граммных	мационных тех-	граммных
	средств	нологий и про-	средств
		граммных	
		средств	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Теличкина Н.А. Компьютерная графика в ландшафтном дизайне. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов [очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн"] / Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 107 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm132.pdf
- 2. Графическое оформление ландшафтного проекта: методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Компьютерная графика в ландшафтном дизайне» [для обучающихся по направлению "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн" при выполнении лабораторных работ и самостоятельной работы] / составитель Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2022. 33 с.: ил., табл. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz374.pdf.
- 3. Графический редактор GIMP для ландшафтных дизайнеров: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Компьютерная графика в ландшафтном дизайне» [для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн) очной и заочной форм обучения] / составитель Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2022. 35 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz373.pdf.
- 4. Создание и визуализация ландшафтного проекта в программе "Наш сад" [Электронный ресурс]: метод. указания для лабораторных занятий [для бакалавров по направлению 35.03.05 "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн"] / сост. Н. А. Теличкина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 145 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm023.pdf
- 5. Компьютерная графика в ландшафтном дизайне [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / сост. Теличкина Н. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агро-экологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 35 с.: ил., табл. С прил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm136.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций по дисциплине «Компьютерная графика в ландшафтном дизайне», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки

4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

	Оценочные средства	Код и наименова-
$N_{\underline{0}}$		ние индикатора
	Отчет по лабораторной работе	компетенции
1	1. Назовите основные форматы листов и их размеры. Какой ГОСТ	ИД-1 _{ПК-13}
	это регламентирует?	Разрабатывает
	2. Назовите линии чертежа и их применение, приведите примеры их	проекты садово-
	начертания. Какой ГОСТ регламентирует начертание и толщину	парковых объек-
	линий?	тов с использова-
	3. Назовите типы чертежных шрифтов. Чем они отличаются? Какой	нием специальных
	ГОСТ их регламентирует?	программ и баз
	1. Назовите способы деления окружности на равные части.	данных
	2. Что такое сопряжение, точка сопряжения?	ИД-1опк-7
	1. Поясните суть ортогонального проецирования.	Знает и понимает
	2. Что называют аксонометрической проекцией? Каково ее назна-	принципы работы
	чение?	современных ин-
	3. Что такое изометрия и диметрия? В чем их различия?	формационных
	1. Что называют перспективой? Какие виды перспективы суще-	технологий
	ствуют, в чем их отличие?	ИД-2 _{ОПК-7} Спосо-
	2. Какие существуют способы для придания рисункам объемности?	бен применять со-
	3. Какова техника построения падающей тени?	временные ин-
	1. Перечислите возможности программы для ландшафтного дизайна	формационные
	«Наш сад».	технологии и про-
	2. Поясните методику создания ландшафтного проекта по геосъем-	граммные сред-
	ке местности в программе «Наш сад».	ства, в том числе
		отечественного
		производства, при
		решении задач
		профессиональной
		деятельности

Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	 изложение материала логично, грамотно, свободное владение терминологией при ответе на контрольные вопросы; умение правильно и аккуратно оформлять графические работы; умение пользоваться чертежными и (или) художественными инструментами; владение компьютерными программами на достаточном уровне.

	- способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие со-
	держания вопроса или погрешность непринципиального характера в
	ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в
	определении основных понятий, искажен их смысл;
Оценка «не зачте-	- незнание основного материала учебной программы, допускаются гру-
но»	бые ошибки при ответе на контрольные вопросы;
	- графическая работа не выполнена в нужном объеме или имеются гру-
	бые ошибки в ее оформлении.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

		TC.
NC.	Оценочные средства	Код и наименова-
№	Тестирование	ние индикатора
	-	компетенции
1	1. К недостаткам векторной графики относят	ИД-1 _{ПК-13}
	1. потери качества изображения при монтаже и редактирова-	Разрабатывает
	нии	проекты садово-
	2. большой размер файла с изображением	парковых объек-
	3. возможные сложности на пути компьютер-принтер,	тов с использова-
	приводящие к проблемам печати	нием специальных
	4. независимость качества печати от характеристик устрой-	программ и баз
	ства вывода	данных
	2. К специализированным форматам графических файлов растро-	ИД-1 _{ОПК-7}
	вой графики не относят	Знает и понимает
	1. TIFF	принципы работы
	2. GIF	современных ин-
	3. DWG	формационных
	4. PCX	технологий
	3. Количество пикселей по вертикали и по горизонтали дают	ИД-20ПК-7 Спосо-
	1. разрешающую способность	бен применять со-
	2. размер изображения	временные ин-
	3. расположение пикселей в пространстве	формационные
	4. форму пикселей	технологии и про-
	4. К геометрическим объектам моделирования 3D графики не от-	граммные сред-
	носят	ства, в том числе
	1. источники света	отечественного
	2. поверхности Безье	производства, при
	3. NURBS-поверхности	решении задач
	4. полигональные объекты	профессиональной
	5. При подготовке графического материала к печати, для нивели-	деятельности
	рования различий между изображением на мониторе и в резуль-	
	тате печати следует работать в цветовой модели	
	1. CMY	
	2. CMYK	

- 3. RGB
- 4. HSB
- 6. Формат 3D принтера STL позволяет представить любой объект в виде совокупности
 - 1. вокселей
 - 2. прямоугольников
 - 3. точек
 - 4. треугольников
- 7. Программа для ландшафтного проектирования, в которой реализован принцип Step-by-step шаг за шагом:
 - 1. LandDesigner
 - 2. Наш сад
 - 3. Arcon визуальная архитектура
 - 4. GoogleSketchUp
- 8. Программа OnixTREE предназначена для
 - 1. моделирования деревьев и цветов
 - 2. моделирования ландшафта и деревьев
 - 3. моделирования цветов и рельефа
 - 4. моделирования построек и рельефа и растений
- 9. Настройка искусственного освещения не возможна в программе
 - 1. Google SketchUp
 - 2. Sierra Land Designer
 - 3. Нашсал 9.0
 - 4. ArCon+
- 10.Понятие «трехмерный» характеризуется
 - 1. шириной и высотой
 - 2. высотой и глубиной
 - 3. шириной, высотой, глубиной

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	85-100
Оценка 4 (хорошо)	70-84
Оценка 3 (удовлетворительно)	55-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 55

Тестовые задания

Комплекс тестовых заданий приведен в учебно-методической разработке для самостоятельной работы студентов (см. п. 3 РПД).

4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа проводится для оценки качества самостоятельного освоения студентом образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Работа оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «зачтено», «не зачтено». Содержание контрольной работы и требования к ее оформлению приведены в методических указаниях: Компьютерная

графика в ландшафтном дизайне [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль - Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн / сост. Теличкина Н. А. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 35 с. : ил., табл. — С прил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm136.pdf

	Оценочные средства	Код и наименование ин-
№	Контрольная работа	дикатора компетенции
1	1 Виды чертежей по стадиям проектирования. Виды кон-	ИД-1 _{ПК-13}
	структорских документов.	Разрабатывает проекты
	2 Масштабы.	садово-парковых объек-
	3 Шрифты, линии чертежа, нанесение размеров.	тов с использованием
	4 Виды архитектурно-строительных чертежей.	специальных программ
	5 Виды и масштабы чертежей ландшафтного планирова-	и баз данных
	ния, проектирования и дизайна.	ИД-1 _{ОПК-7}
	6 Условные обозначения на генеральных планах благо-	Знает и понимает прин-
	устройства и озеленения.	ципы работы современ-
	7 Построение и деление отрезков и углов.	ных информационных
	8 Построение плоских и пространственных кривых ли-	технологий
	ний.	ИД-2 _{ОПК-7} Способен
	9 Сопряжения. Построение касательной к окружности.	применять современные
	10 Обводка кривой по лекалу.	информационные техно-
	11 Виды проецирования.	логии и программные
	12 Изображения: виды, разрезы и сечения.	средства, в том числе
	13 Стандартные аксонометрии. Решение основных задач в	отечественного произ-
	аксонометрии.	водства, при решении
	14 Перспектива. Аппарат перспективы. Способы построе-	задач профессиональной
	ния перспективы. Перспектива геометрических тел.	деятельности
	15 Выполнение и чтение чертежей в составе проекта бла-	
	гоустройства и озеленения.	
	16 Инструменты и материалы технического рисунка. Ри-	
	сунок геометрических тел.	
	17 Последовательность выполнения рисунка. Штриховка,	
	тушевка. Отмывка чертежа раствором акварели.	
	18 Понятие пропорции, масштаба, стилизации.	
	19 Светотень и ее закономерности.	
	20 Растровая графика. Режимы изображения и цвет в раст-	
	ровой графике. Форматы растровой графики.	
	21 Векторная графика.	
	22 Фотографирование объектов ландшафтной архитекту-	
	ры.	
	23 Типы графических редакторов.	
	24 Анализ отечественных и зарубежных компьютерных	
	программ в области ландшафтного дизайна.	
	25 Общие сведения о программе Наш сад.	
	Создание ландшафтного проекта в программе Наш	
	сад.	

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Оценка объявляется студенту после проверки контрольной работы.

Шкала	Критерии оценивания	
Оценка «зачтено»	- содержание и оформление контрольной работы соответствует	
	требованиям;	
	- изложение материала логично, грамотно;	
	- наличие малозначительных ошибок или погрешность непринци-	
	пиального характера при выполнении заданий.	
Оценка «не зачтено»	- содержание и оформление контрольной работы не соответствует	
	требованиям;	
	- изложение материала не логично, имеются грамматические	
	ошибки;	
	- значительные ошибки принципиального характера при выполне-	
	нии заданий.	

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, директора института не допускается.

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются директором Института.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения директора Института досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-05-97/04-22 от $30.08.2022~\Gamma$.).

	Оценочные средства	Код и наименова-
$N_{\underline{0}}$	-	ние индикатора
	Зачет	компетенции
1	1 Виды чертежей по стадиям проектирования. Виды конструк-	ИД-1 _{ПК-13}
	торских документов.	Разрабатывает
	2 Масштабы.	проекты садово-
	3 Шрифты, линии чертежа, нанесение размеров.	парковых объек-
	4 Виды архитектурно-строительных чертежей.	тов с использова-
	5 Виды и масштабы чертежей ландшафтного планирования, про-	нием специальных
	ектирования и дизайна.	программ и баз
	6 Условные обозначения на генеральных планах благоустройства	данных
	и озеленения.	ИД-1 _{ОПК-7}
	7 Построение и деление отрезков и углов.	Знает и понимает
	8 Построение плоских и пространственных кривых линий.	принципы работы
	9 Сопряжения. Построение касательной к окружности.	современных ин-
	10 Обводка кривой по лекалу.	формационных
	11 Виды проецирования.	технологий
	12 Изображения: виды, разрезы и сечения.	ИД-2 _{ОПК-7} Спосо-
	13 Стандартные аксонометрии. Решение основных задач в аксо-	бен применять со-
	нометрии.	временные ин-
	14 Перспектива. Аппарат перспективы. Способы построения пер-	формационные
	спективы. Перспектива геометрических тел.	технологии и про-
	15 Выполнение и чтение чертежей в составе проекта благоустрой-	граммные сред-
	ства и озеленения.	ства, в том числе
	16 Инструменты и материалы технического рисунка. Рисунок	отечественного
	геометрических тел.	производства, при

17 Последовательность выполнения рисунка. Штриховка, тушев-	решении задач
ка. Отмывка чертежа раствором акварели.	профессиональной
18 Понятие пропорции, масштаба, стилизации.	деятельности
19 Светотень и ее закономерности.	
20 Растровая графика. Режимы изображения и цвет в растровой	
графике. Форматы растровой графики.	
21 Векторная графика.	
22 Фотографирование объектов ландшафтной архитектуры.	
23 Типы графических редакторов.	
24 Анализ отечественных и зарубежных компьютерных программ	
в области ландшафтного дизайна.	
25 Общие сведения о программе Наш сад.	
26 Создание ландшафтного проекта в программе Наш сад.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля (выполнения графических работ) и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом.

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом.

Лист регистрации изменений

Номер измене-	Номера листов замененных новых аннулированных		Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения измене-
кин		ПОДДІЛ				РИН