Документ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:
ФИО: Черепухина Сфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор

высшего образования

Дата подпулжно-уральский государственный аграрный университет»

95901dfec93fc9e03a40a4f1178827e2a4a2a80b ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Декан агроиомического факультета

А. А. Калганов

«15» апреля 2020 г.

Кафедра «Агротехнология, селекция и семеноводство»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Профиль Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Компьютерная графика в ландшафтном дизайне» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 № 737. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство, профиль — Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

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 – старший преподаватель кандидат технических наук

Juff =

Н.А. Теличкина

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологии, селекции и семеноводства

«<u>06</u>» <u>апреля</u> 2020 г. (протокол № <u>7</u>).

Зав. кафедрой агротехнологии, селекции и семеноводства, кандидат технических наук, доцент

О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«<u>13</u>» <u>апреля</u> 2020 г. (протокол № <u>4</u>).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат сельскохозяйственных наук

della-

Е. С. Иванова

Главный библиотекарь Научной библиотеки



Е. В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2 Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	4
3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	4
3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины	5
4.2 Содержание лекций	6
4.3 Содержание лабораторных занятий	6
4.4 Содержание практических занятий	6
4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	6
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	8
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	8
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	9
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	9
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	0
Приложение. Фонд оценочных средств1	1
Лист регистрации изменений2	2

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

ПКР-7. Готов создавать и эксплуатировать садово-парковые объекты, проводить озеленение населенных пунктов.

macestellinbix frynkrob.	T .				
Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора дости- жения компетенции	знания	умения	навыки		
ИД-1 _{ПКР-7}	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся дол-		
Организует создание	жен знать теоретиче-	уметь представлять	жен владеть навы-		
и эксплуатацию са-	ские основы изобра-	всевозможные сочета-	ками составления и		
дово-парковых объ-	жения простран-	ния геометрических	оформления черте-		
ектов, проведение	ственных форм на	форм в пространстве и	жей в сфере ланд-		
озеленения населен-	плоскости на этапе	излагать проектный	шафтного дизайна		
ных пунктов	проектирования са-	замысел с помощью	средствами компь-		
	дово-парковых объ-	технического рисунка	ютерной графики		
	ектов (Б1.В.01 – 3.1)	и масштабных планов	(B1.B.01 - H.1)		
		(B1.B.01 - Y.1)			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Компьютерная графика в ландшафтном дизайне» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часа). Дисциплина изучается на 3 курсе.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	16
В том числе:	
Лекции (Л)	6
Лабораторные занятия (ЛЗ)	10

Вид учебной работы	Количество часов
Практические занятия (ПЗ)	_
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	124
Контроль	4
Общая трудоемкость	144

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

	Наименование раздела и тем	Всего часов	в том числе				Ь
No			контактная работа				ГОС
темы			Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	Конструкторская документация	22	2	-	_	20	×
2	Геометрические построения	20	_	_	_	20	×
3	Проецирование	20	_	_	_	20	×
4	Технический рисунок	20	l	1	_	20	×
5	Общие сведения о компьютерной графике	22	2	1	_	20	×
6	Программы компьютерной графики	36	2	10	_	24	×
	Контроль	4	×	×	×	×	4
	Итого	144	6	10	_	124	4

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Конструкторская 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.

Технический рисунок

Инструменты и материалы технического рисунка. Рисунок геометрических тел. Последовательность выполнения рисунка. Штриховка, тушевка. Отмывка чертежа раствором акварели. 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 компьютерных программах ландшафтного направления. Анализ отечественных и зарубежных компьютерных программ в области ландшафтного дизайна: 3D Max, Complete Landscape Designer, PhotoLand Designer, LandDesigner 3D и др.

4.2 Содержание лекций

№ лек ции	Краткое содержание лекций	Количество часов
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 и их зарубежных аналогах.	2
3	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 компьютерных программах ландшафтного направления.	2
	Итого	6

4.3 Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов
1	Создание отдельных объектов и ландшафтного проекта в программе Наш сад	10
	Итого	10

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

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	30
Выполнение контрольной работы	60
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30

подготовка к промежуточной аттестации	Итого	4
Подготовка к промежуточной аттестации		4

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1	Конструкторская документация Условные обозначения на генеральных планах благоустройства и озеленения.	20
2	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.	20
3	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.	20
4	Технический рисунок Инструменты и материалы технического рисунка. Рисунок геометрических тел. Последовательность выполнения рисунка. Штриховка, тушевка. Отмывка чертежа раствором акварели. Понятие пропорции, масштаба, стилизации. Светотень и ее закономерности. Прорисовка различных примеров подачи мощения, газонов, воды, деревьев и кустарников.	20
5	Общие сведения о компьютерной графике Типы графических редакторов.	20
6	Программы компьютерной графики Анализ отечественных и зарубежных компьютерных программ в области ландшафтного дизайна: 3D Max, Complete Landscape Designer, PhotoLand Designer, LandDesigner 3D и др.	24
	Итого	124

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma EOY$ ВО Южно-Уральский ΓAY :

1. 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

- 2. 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
- 3. Photoshop для ландшафтных дизайнеров [Электронный ресурс]: метод. указания для лабораторных работ по дисциплине "Компьютерная графика в ландшафтном дизайне [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://192.168.2.40/Books/ppm025.pdf
- 4. Графический редактор AutoCAD 2010 для ландшафтных дизайнеров [Электронный ресурс]: метод. указания для лабораторных работ по дисциплине "Компьютерная графика в ландшафтном дизайне" [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://192.168.2.40/Books/ppm024.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих-ся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС 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 ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Евдокимова, С.А. Информационные технологии в ландшафтном проектировании : в 2-х ч. / С.А. Евдокимова. Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. Ч. 2. Учебное пособие. 72 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142226
- 2. Конакова, И.П. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / И.П. Конакова, И.И. Пирогова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 91 с.: схем., ил. Библиогр.: с. 59. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275737

Дополнительная:

1. Гумерова, Г.Х. Основы компьютерной графики / Г.Х. Гумерова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Издательство КНИТУ, 2013. – 87 с.: ил., табл. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258794

Периодические издания:

1. Системный администратор : ежемесячный журнал / изд. ООО «Синдикат 13» ; гл. ред. Г. Положевец - М. : Синдикат 13. [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443363.

2. Сотритетworld Россия : международный компьютерный еженедельник / учредитель и изд. Открытые системы ; гл. ред. П. Христов - М. : Открытые Системы, 2015. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429145.

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. 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
- 2. 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
- 3. Основы черчения и рисования [Электронный ресурс]: метод. указания для лабораторных работ по дисциплине "Компьютерная графика в ландшафтном дизайне" [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. 36 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm021.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

10. 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:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы) http://www.consultant.ru/;
- Профессиональные справочные системы Texэксперт http://www.cntd.ru/

Программное обеспечение:

Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Лицензионный договор № 47544514 от 15.10.2010.

Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level, Лицензионный договор № 47544515 от 15.10.2010.

Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Лицензионный договор № 47544515 от 15.10.2010.

Программа для ландшафтного дизайна «Наш сад» Кристалл (версия 10.0), Лицензионный договор № W5500 / 301/223 от 06.06.2017.

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.16.

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) 103, 202.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 103, 315.
 - 3. Учебная лаборатория 101.
 - 4. Помещения для самостоятельной работы обучающихся 108, 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	13
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	13
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценкизнаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	X
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	15
4.1.1. Контрольная работа	15
4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе	
4.1.2. Тестирование	17
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	19
4.2.1. Зачет	19
4.2.2. Экзамен	21

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

ПКР-7. Готов создавать и эксплуатировать садово-парковые объекты, проводить озеленение

населенных пунктов.

Код и наиме-	Ф	ормируемые ЗУН		
нование инди- катора дости- жения компе- тенции	знания	умения	навыки	Наименование оценочных средств
ИД-1 _{ПКР-7}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-
Организует	должен знать тео-	должен уметь	должен владеть	стация:
создание и	ретические основы	представлять	навыками со-	- контрольная
эксплуатацию	изображения про-	всевозможные	ставления и	работа;
садово-	странственных	сочетания гео-	оформления	- отчет по лабо-
парковых объ-	форм на плоскости	метрических	чертежей в	раторной рабо-
ектов, прове-	на этапе проекти-	форм в простран-	сфере ланд-	те;
дение озеле-	рования садово-	стве и излагать	шафтного ди-	- тестирование.
нения насе-	парковых объектов	проектный замы-	зайна сред-	Промежуточная
ленных пунк-	(B1.B.01 - 3.1)	сел с помощью	ствами компь-	аттестация:
тов		технического ри-	ютерной гра-	- зачет.
		сунка и мас-	фики (Б1.В.01 –	
		штабных планов	H.1)	
		(Б1.В.01 – У.1)		

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируе-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
мые ЗУН Недостаточный		Достаточный	Средний	Высокий	
	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.В.01 – 3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	знает теоретиче-	слабо знает тео-	знает с незначи-	знает с требуе-	
	ские основы	ретические осно-	тельными ошиб-	мой степенью	
	изображения	вы изображения	ками и отдель-	полноты и точно-	
	пространствен-	пространствен-	ными пробелами	сти теоретиче-	
	ных форм на	ных форм на	теоретические	ские основы	
	плоскости на	плоскости на	основы изобра-	изображения	
	этапе проектиро-	этапе проектиро-	жения простран-	пространствен-	
	вания садово-	вания садово-	ственных форм	ных форм на	
	парковых объек-	парковых объек-	на плоскости на	плоскости на	
	TOB	ТОВ	этапе проектиро-	этапе проектиро-	
			вания садово-	вания садово-	
			парковых объек-	парковых объек-	
			TOB TOB		
Б1.В.01 – У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	умеет представ-	слабо умеет	умеет с незначи-	умеет представ-	
	лять всевозмож-	представлять	тельными за-	лять всевозмож-	
	ные сочетания	всевозможные	труднениями	ные сочетания	
	геометрических	сочетания гео-	представлять	геометрических	
	форм в простран-	метрических	всевозможные	форм в простран-	
	стве и излагать	форм в простран-	сочетания гео-	стве и излагать	
	проектный замы-	стве и излагать	метрических	проектный замы-	
	сел с помощью	проектный замы-	форм в простран-	сел с помощью	

	технического ри- сунка и мас- штабных планов	сел с помощью технического рисунка и масштабных планов	стве и излагать проектный замысел с помощью технического рисунка и мас-	технического ри- сунка и мас- штабных планов
			штабных планов	
Б1.В.01 – Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыка-	слабо владеет	владеет с не-	свободно владеет
	ми составления и	навыками со-	большими за-	навыками со-
	оформления чер-	ставления и	труднениями	ставления и
	тежей в сфере	оформления чер-	навыками со-	оформления чер-
	ландшафтного	тежей в сфере	ставления и	тежей в сфере
	дизайна сред-	ландшафтного	оформления чер-	ландшафтного
	ствами компью-	дизайна сред-	тежей в сфере	дизайна сред-
	терной графики	ствами компью-	ландшафтного	ствами компью-
		терной графики	дизайна сред-	терной графики
			ствами компью-	
			терной графики	

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. 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
- 2. 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
- 3. Основы черчения и рисования [Электронный ресурс]: метод. указания для лабораторных работ по дисциплине "Компьютерная графика в ландшафтном дизайне" [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. 36 с.: ил. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm021.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

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 4.1.1. 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

No		Оценочные средства	Код и наименование ин-		
745		Контрольная работа	дикатора компетенции		
1	1	Виды чертежей по стадиям проектирования. Виды кон-	ИД-1 _{ПКР-7}		
		структорских документов.	Организует создание и		
	2	Масштабы.	эксплуатацию садово-		
	3	Шрифты, линии чертежа, нанесение размеров.	парковых объектов, про-		
	4	Виды архитектурно-строительных чертежей.	ведение озеленения		
	5	Виды и масштабы чертежей ландшафтного планирования, проектирования и дизайна.	населенных пунктов		
	6	Условные обозначения на генеральных планах благо- устройства и озеленения.			
	7	Построение и деление отрезков и углов.			
	8	Построение плоских и пространственных кривых линий.			
	9	Сопряжения. Построение касательной к окружности.			
	10	Обводка кривой по лекалу.			
		Виды проецирования.			
	12	Изображения: виды, разрезы и сечения.			
	13	Стандартные аксонометрии. Решение основных задач в аксонометрии.			
	14	Перспектива. Аппарат перспективы. Способы построения перспективы. Перспектива геометрических тел.			
	15	Выполнение и чтение чертежей в составе проекта благоустройства и озеленения.			
	16	Инструменты и материалы технического рисунка. Ри-			
		сунок геометрических тел.			
	17	Последовательность выполнения рисунка. Штриховка,			
	1.0	тушевка. Отмывка чертежа раствором акварели.			
	18	Понятие пропорции, масштаба, стилизации.			

Светотень и ее закономерности.
 Растровая графика. Режимы изображения и цвет в растровой графике. Форматы растровой графики.
 Векторная графика.
 Фотографирование объектов ландшафтной архитектуры.
 Типы графических редакторов.
 Анализ отечественных и зарубежных компьютерных программ в области ландшафтного дизайна.
 Общие сведения о программе Наш сад.
 Создание ландшафтного проекта в программе Наш

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.

4.1.1. 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 наимено-	
$N_{\underline{0}}$	Отчет по лабораторной работе	вание индикато-	
	Отчет по лаобраторной работе	ра компетенции	
1	1. Перечислите возможности программы для ландшафтного дизайна	ИД-1 _{ПКР-7}	
	«Наш сад».	Организует со-	
	2. Поясните методику создания ландшафтного проекта по геосъемке	здание и экс-	
	местности в программе «Наш сад».	плуатацию са-	
		дово-парковых	
		объектов, про-	
		ведение озеле-	
		нения населен-	
		ных пунктов	

Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положи-

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

	Оценочные средства	Код и наименова-
№	Таатурараууу	ние индикатора
	Тестирование	компетенции
1	1. К недостаткам векторной графики относят	ИД-1 _{ПКР-7}
	1. потери качества изображения при монтаже и редактирова-	Организует со-
	нии	здание и эксплуа-
	2. большой размер файла с изображением	тацию садово-
	3. возможные сложности на пути компьютер-принтер,	парковых объек-
	приводящие к проблемам печати	тов, проведение
	4. независимость качества печати от характеристик устрой-	озеленения насе-
	ства вывода	ленных пунктов
	2. К специализированным форматам графических файлов растро-	
	вой графики не относят	
	1. TIFF	
	2. GIF	
	3. DWG	
	4. PCX	
	3. Количество пикселей по вертикали и по горизонтали дают	
	1. разрешающую способность	
	2. размер изображения	
	3. расположение пикселей в пространстве	
	4. форму пикселей	
	4. К геометрическим объектам моделирования 3D графики не от-	
	носят	

- 1. источники света
- 2. поверхности Безье
- 3. NURBS-поверхности
- 4. полигональные объекты
- 5. При подготовке графического материала к печати, для нивелирования различий между изображением на мониторе и в результате 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. Google SketchUp
- 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. Наш сад 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	

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

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 работе или декана факультета 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 деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат 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 приказом ректора Университета.

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

Допускается с разрешения деканата и 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-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

	Оценочные средства	Код и наимено-	
$N_{\underline{0}}$	2 _{over}	вание индикато-	
	Зачет	ра компетенции	
1	1 Виды чертежей по стадиям проектирования. Виды конструк-	ИД-1 _{ПКР-7}	
	торских документов.	Организует со-	
	2 Масштабы.	здание и эксплу-	
	3 Шрифты, линии чертежа, нанесение размеров.	атацию садово-	
	4 Виды архитектурно-строительных чертежей.	парковых объек-	
	5 Виды и масштабы чертежей ландшафтного планирования, про-	тов, проведение	
	ектирования и дизайна.	озеленения насе-	
	6 Условные обозначения на генеральных планах благоустройства	ленных пунктов	
	и озеленения.	-	
	7 Построение и деление отрезков и углов.		
	8 Построение плоских и пространственных кривых линий.		
	9 Сопряжения. Построение касательной к окружности.		
	10 Обводка кривой по лекалу.		
	11 Виды проецирования.		
	12 Изображения: виды, разрезы и сечения.		
	13 Стандартные аксонометрии. Решение основных задач в аксоно-		
	метрии.		
	14 Перспектива. Аппарат перспективы. Способы построения пер-		
	спективы. Перспектива геометрических тел.		
	15 Выполнение и чтение чертежей в составе проекта благоустрой-		
	ства и озеленения.		
	16 Инструменты и материалы технического рисунка. Рисунок гео-		
	метрических 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 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.

Лист регистрации изменений

Номер измене-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене-
ния	замененных	новых	аннулированных			подписи	ния