Документ подружений элеминий стерство сельского хозяйства российской федерации информаци образования фило: Радини Курбароссийский государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования било: Радиний курбароссийский государственный аграрный университет — Должность учреждение высшего образования как учреждение высшего образования било: Радиний как учреждение высшего образования высшего об

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

088d9d84706d89073c4a3aa1678d7c4c996222db

Институт Садоводства и ландшафтной архитектуры Кафедра ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института Садоводства

и ландшафтной архитектуры

_Раджабов А.К.

Aandmahmud

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе Sketch UP

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность: Садово-парковое и ландшафтное строительство

Kypc 1

Семестр 2 (очная форма обучения)

Сессия 2,3 (заочная форма обучения)

Форма обучения – очная, заочная

Год начала подготовки – 2021

Разработчик: Довганюк А.И. к.б.н., доцент 23 августа 2021 г. М.Б. Панова Рецензент: канд. с.-х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) 24 августа 2021 г. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура и учебного плана Программа обсуждена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры протокол № 1 от «26» августа 2021 г. и.о. зав. кафедрой ландшафтной архитектуры, канд. с.х. наук, доцент 26 августа 2021 г. Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института садоводства и ланд-Е.Г. Самощенков шафтной архитектуры, доцент 24 августа 2021 г. протокол № 11 и.о. зав. выпускающей кафедрой ландшафтной архитектуры, канд. с.х. наук, доцент 26 августа 2021 г.

Отдел комплектования ЦНБ

Egunolea 3B.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕНН С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 1	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	1.3
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности	3
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1	.5
7.1 Основная литература	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	.6
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	.6
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ1	6
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 1	.8
Виды и формы отработки пропущенных занятий	9
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В ЛИСПИПЛИНЕ В Т.Ч. ЛЛЯ ЛИП С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP

для подготовки магистра по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура направленности Садово-парковое и ландшафтное строительство

Цель освоения дисциплины: Целью изучения дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP является сформировать у обучающегося компетентность (в соответствии с указанными в табл. 1 требованиями к освоению дисциплины) по вопросу по вопросу выполнения студентами графических построений в 3D-системе SketchUp для реализации целей и задач, стоящих перед ландшафтным архитектором.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-2.2; ПКос-2.3

Краткое содержание дисциплины: Тема 1. Моделирование, Тема 2. Визаулизация

Общая трудоемкость дисциплины: 108/3 (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет с оценкой

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: Целью изучения дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP является сформировать у обучающегося компетентность (в соответствии с указанными в табл. 1 требованиями к освоению дисциплины) по вопросу по вопросу выполнения студентами графических построений в 3D-системе SketchUp для реализации целей и задач, стоящих перед ландшафтным архитектором.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина **Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP** включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана части, определяемой участниками образовательных отношений в числе дисциплин по выбору. Дисциплина **Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP** реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина **Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP** являются «Работа в системе Autodesk AutoCAD» / «Работа в системе Corel Draw», «Архитектура растительных композиций».

Дисциплина **Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP** является основополагающей для изучения следующих элементов учебного плана: производственная практика научно-исследовательская работа, преддипломная практика.

Особенностью дисциплины является формирование практических навыков работы по разработке проектов озеленения и благоустройства объектов ландшафтной архитектуры с использованием технических и программных средств трехмерной графики, подготовке наглядного презентационного материала.

Исходные умения (входящие требования):

- ❖ знать понятие компьютерная графика, растровый и векторный способы отображения проектных данных;
- форматы файлов, для сохранения графических данных;
- достоинства и недостатки трехмерной графики.

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.ДВ.05.02** Работа в системе **SketchUP** для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам обучения по учебной дисциплине Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP**

No	Код	Содержание	Индикаторы компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	тенций	знать	уметь	владеть	
1.	ПКос-2	Готов к проведению проектно-конструкторских работ в области ландшафтной архитектуры	ПКос-2.2 Готов участвовать в проектной деятель- ности организаций, к работе в команде специалистов, свя- занной с устойчивым развитием террито- рий	принципы работы по выполнению простых операций над объектами в программе SketchUp	создавать объемно- пространственные компози- ции из геометрических фигур и моделирования сложных сцен в соответствии с техни- ческим заданием	навыками моделирования объемных композиций и сложных сцен в программе SketchUp	
			ПКос-2.3 Способен представ- лению проектной идеи с использова- нием средств визуа- лизации	принципы работы с материалами в программе SketchUp	моделировать простые и сложные составные объекты при помощи различных режимов копирования и инструментов точного построения, назначать материалы объектам с указанием их свойств	навыками работы с материалами и текстурами в программе SketchUp	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2a Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таспределение грудосикости дисциплины по ви		Трудоёмкость		
	час.	В т.ч. по семестрам		
Вид учебной работы	кол-во час. всего/в т.ч. практи- ческая подго- товка	№ 2 кол- во час. все- го/в т.ч. практиче- ская подго- товка	Nº	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108 / 4	108 / 4		
1. Контактная работа:	32,35 / 4	32,35 / 4		
Аудиторная работа				
в том числе:				
лекции (Л)				
практические занятия (ПЗ)	32 / 4	32 / 4		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35		
2. Самостоятельная работа (СРС)	75,65	75,65		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	66,65	66,65		
Подготовка к зачёту с оценкой (контроль)	9	9		
Вид промежуточного контроля:		зачёт с оцен	кой	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 26 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по сессиям

		Грудоёмк	ость
	час.	в т.ч. п	о сессиям
Вид учебной работы	час. всего/в т.ч. практи- ческая подго- товка	№ 2 кол- во час. всего/в т.ч. практиче- ская под- готовка	№ 3 кол-во час. всего/в т.ч. практическая подготовка
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108 / 2	36 / 2	72
1. Контактная работа:	12,35 / 2	10 / 2	2,35
Аудиторная работа			
в том числе:			
лекции (Л)			
практические занятия (ПЗ)	12 / 2	10 / 2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35		0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	95,65, 65	26	69,65
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	91,65	26	65,65

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы		в т.ч. п	о сессиям	
		№ 2 кол- во час. всего/в т.ч. практиче- ская под- готовка	№ 3 кол-во час. всего/в т.ч. практическая подготовка	
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и				
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к зачету (контроль)	4		4	
Вид промежуточного контроля:	зачёт с оценкой			

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

Тематический план учебной дисциплины

		A	удиторн	ая раб	ота	
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ (всего/в т.ч. практ. подгото вка)	ЛР	ПКР	Внеаудито рная работа СР
Тема 1 Моделирование	66		21			45
Тема 2 Визуализация	41,65 / 4		11 / 4			30,65
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)					0,35	
Всего за 2 семестр	108 / 4		32 / 4		0,35	75,65
Итого по дисциплине	108 / 4		32 / 4		0,35	75,65

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б

Тематический план учебной дисциплины

		A	Аудиторная работа			
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ (всего/в т.ч. практ. подгото вка)	ЛР	ПКР	Внеаудито рная работа СР
Тема 1 Моделирование	21		6			15
Тема 2 Визуализация	15 / 2		4/2			11
Всего за 2 сессия	36 / 2		10 / 2			26
Тема 1 Моделирование	30					30
Тема 2 Визуализация	41,65		2			39,65
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,35				0,35	
Всего за 3 сессию	72		2		0,35	69,65
Итого по дисциплине	108 / 2		12 / 2		0,35	95,65

Тема 1. Моделирование

Трехмерная графика. Редактор SketchUp. Предназначение. Интерфейс. Принципы работы с использованием логического механизма программы. Настройка внешнего вида объектов и возможность анимации. Дополнительные утилиты. Компоненты — создание и использование библиотек. Сложное моделирование. Сложное редактирование. Группировка объектов. Создание линейного массива.

Группировка объектов позволяет объединить отдельные примитивы в единое целое, что облегчает их перемещение, копирование и редактирование. Линейный массив дает возможность скопировать элемент необходимое количество раз через равное расстояние. Отсечения поверхностей, инструменты сплошных тел (сложение, вычитание, обрезка, разделение). Вычитание, сложение и объединение геометрических фигур позволяет создать сложные примитивы.

Тема 2. Визуализация.

Текстурирование. способы подготовки текстуры. понятие текстура. настройка текстуры в зависимости от объекта моделирования.

4.3 Лекции/практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

Содержание практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	кол-во час. все- го/в т.ч. практи- ческая подго- товка
1	Тема 1. Моделирование	Практическая работа 1. Знакомство с программой SketchUp. Создание 3D модель композиции из геометрических фигур	ПКос-22;ПКос-2.3	собеседование	2
		Практическая работа 2. Графическая работа №1. Создание модели МАФ в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	2
		Практическая работа 3. Создание модели фасада здания в программе SketchUp. Работа с текстурами (часть 1)	ПКос-22;ПКос-2.3	собеседование	1
		Практическая работа 4. Графическая работа №2. Создание модели произвольного рельефа перед фасадом и основы анимации в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	2
		Практическая работа 5. Тела вращения в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	собеседование	2
		Практическое занятие № 6. Графическая работа № 3. Создание модели объекта по размерам при помощи кругового массива и тел вращения в SU	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	2
		Практическое занятие № 11-12. Графическая работа № 6. Построе-	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	4

ние модели рельефа по горизонта-

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	кол-во час. все- го/в т.ч. практи- ческая подго- товка
		лям			
		Практическое занятие № 13-14. Графическая работа № 7. Анализ инсоляционного режима территории	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	4
		Практическое занятие № 15. Создание сложной модели	ПКос-2.2;ПКос-2.3	собеседование	2
2	Тема 2 Визуализа- ция	Практическая работа 3. Создание модели здания в программе SketchUp. Работа с текстурами (часть 2)	ПКос-2.2;ПКос-2.3	собеседование	1
		Практическая работа 7. Создание 2D компонентов в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	собеседование	2
		Практическая работа 8. Графическая работа № 4. Создание модели цветочного оформления придомовой территории в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	2
		Практическое занятие № 9-10. Графическая работа № 5. Создание проекта миксбордера	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	4 / 4
		Практическое занятие № 16. Графическая работа № 8. Создание проекта оформления веранды (разработка рисунка витража). Разработка сложных текстур.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	2
	1	OUTRA CHOMHBIA TERETYP.			

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4б

Содержание практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	кол-во час. все- го/в т.ч. практи- ческая подго- товка
1	Тема 1.	Практическая работа 1. Знакомство с программой SketchUp. Создание	ПКос-2.2;ПКос-2.3	собеседование	1
	Моделиро- вание	3D модель композиции из геометрических фигур			
		Практическая работа 2. Графическая работа №1. Создание модели МАФ в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	1
		Практическая работа 4. Графическая работа №2. Создание модели произвольного рельефа перед фасадом и основы анимации в программе SketchUp.	ПКос-22;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	2
		Практическая работа 5. Тела вращения в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	собеседование	1
		Практическое занятие № 6. Графическая работа № 3. Создание модели объекта по размерам при помощи кругового массива и тел вращения в SU	ПКос-22;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	1
2	Тема 2	Практическая работа 7. Создание	ПКос-2.2;ПКос-2.3	собеседование	1

2D компонентов в программе

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	кол-во час. все- го/в т.ч. практи- ческая подго- товка
	Визуализа-	SketchUp.			
	ция	Практическая работа 8. Графическая работа № 4. Создание модели цветочного оформления придомовой территории в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	1
		Практическое занятие № 9-10. Графическая работа № 5. Создание проекта миксбордера	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	2/2
		Практическое занятие № 16. Графическая работа № 8. Создание проекта оформления веранды (разработка рисунка витража). Разработка сложных текстур.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	защита графиче- ской работы	2

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раз-	Перечень рассматриваемых вопро-	Формируемые	Вид самостоятельной рабо-
J42 11/11	дела, темы	сов для самостоятельного изучения	компетенции	ТЫ
1	Тема 1.	Знакомство с программой	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседова-
	Моделиро-	SketchUp. Создание 3D модель		нию по списку рекомендо-
	вание	композиции из геометрических		ванной литературы
	Ванис	фигур		
		Создание модели МАФ в програм-	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите гра-
		ме SketchUp.		фической работы, работа с
		1		литературой
		Создание модели фасада здания в	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседова-
		программе SketchUp. Работа с тек-		нию по списку рекомендо-
		стурами (часть 1)		ванной литературы
		Создание модели произвольного	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите гра-
		рельефа перед фасадом и основы		фической работы, работа с
		анимации в программе SketchUp.		литературой
		Тела вращения в программе	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседова-
		SketchUp.		нию по списку рекомендо-
		•		ванной литературы
		Создание модели объекта по раз-	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите гра-
		мерам при помощи кругового мас-		фической работы, работа с
		сива и тел вращения в SU		литературой
		Построение модели рельефа по го-	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите гра-
		ризонталям		фической работы, работа с
		ризоптали		литературой
		Анализ инсоляционного режима	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите гра-
		территории		фической работы, работа с
		Территерии		литературой
			ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседова-
		Создание сложной модели		нию по списку рекомендо-
				ванной литературы
2	Тема 2	Создание модели здания в про-	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседова-
	Визуализа-	грамме SketchUp. Работа с тексту-		нию по списку рекомендо-
	ция	рами (часть 2)		ванной литературы
	ции	Создание 2D компонентов в про-	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседова-
		грамме SketchUp.		нию по списку рекомендо-
		Tpumme oncomep.		ванной литературы

№ п/п	Название раз-	Перечень рассматриваемых вопро-	Формируемые	Вид самостоятельной рабо-
J12 11/11	дела, темы	сов для самостоятельного изучения	компетенции	ТЫ
		Создание модели цветочного	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите гра-
		оформления придомовой террито-		фической работы, работа с
		рии в программе SketchUp.		литературой
			ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите гра-
		Создание проекта миксбордера		фической работы, работа с
				литературой
		Создание проекта оформления ве-	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите гра-
		ранды (разработка рисунка витра-		фической работы, работа с
		жа). Разработка сложных текстур.		литературой

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5б

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раз-	Перечень рассматриваемых вопро-	Формируемые	Вид самостоятельной рабо-
'	дела, темы	сов для самостоятельного изучения	компетенции	ТЫ
1	Тема 1. Моделиро- вание	Знакомство с программой SketchUp. Создание 3D модель композиции из геометрических фигур	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседованию по списку рекомендованной литературы
		Создание модели МАФ в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите графической работы, работа с литературой
		Создание модели фасада здания в программе SketchUp. Работа с текстурами (часть 1)	ПКос-2.2;ПКос-2.3	самостоятельное выполне- ние работы
		Создание модели произвольного рельефа перед фасадом и основы анимации в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите графической работы, работа с литературой
		Тела вращения в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседованию по списку рекомендованной литературы
		Создание модели объекта по размерам при помощи кругового массива и тел вращения в SU	ПКос-22; ПКос-2.3	подготовка к защите графической работы, работа с литературой
		Построение модели рельефа по горизонталям	ПКос-2.2;ПКос-2.3	самостоятельное выполне- ние работы
		Анализ инсоляционного режима территории	ПКос-2.2;ПКос-2.3	самостоятельное выполне- ние работы
		Создание сложной модели	ПКос-2.2;ПКос-2.3	самостоятельное выполнение работы
2	Тема 2 Визуализа-	Создание модели здания в программе SketchUp. Работа с текстурами (часть 2)	ПКос-2.2;ПКос-2.3	самостоятельное выполнение работы
	ция	Создание 2D компонентов в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к собеседованию по списку рекомендованной литературы
		Создание модели цветочного оформления придомовой территории в программе SketchUp.	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите графической работы, работа с литературой
		Создание проекта миксбордера	ПКос-2.2;ПКос-2.3	подготовка к защите графической работы, работа с литературой
		Создание проекта оформления веранды (разработка рисунка витража). Разработка сложных текстур.	ПКос-2.2; ПКос-2.3	подготовка к защите графической работы, работа с литературой

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Создание 3D модель композиции из геометрических фигур	П3	собеседование
2.	Создание модели фасада здания в про- грамме SketchUp. Работа с текстурами	ПЗ	собеседование
3	Тела вращения в программе SketchUp	П3	собеседование
4	Создание сложной модели	П3	собеседование
5	Создание 2D компонентов в программе SketchUp	ПЗ	собеседование

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Полный перечень мероприятий и вопросов текущего и промежуточного контроля, а также оценочные материалы сформированости компетенций приведены в Оценочных материалах.

Ниже приведены только примерные вопросы и задания текущего и промежуточного контроля.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)
- 1) В каком пространстве происходит работа в программе?
- 2) Принцип работы с инструментом рисования окружности.
- 3) Принцип работы с инструментом рисования прямоугольника.
- 4) Принцип работы с инструментом рисования многогранника.
- 5) Принцип работы с инструментом рисования отрезков.
- 6) Создание замкнутой плоскости в программе.
- 7) Привязки и дружественный интерфейс программы.
- 8) Работа с инструментом придания объема.
- 9) Инструменты редактирования: перемещение, копирование, поворот.
- 10) Инструменты просмотра изображения в рабочем пространстве.
- 11) Работа с размерами, способы измерения расстояний и задания размеров.
- 12) Инструмент рулетка и работа с ним.
- 13) Понятие текстура.
- 14) Свойства текстуры.
- 15) Сходимость и способы ее проверки.
- 16) Отличие штампа и узорного штампа.
- 17) Применение текстуры, последовательность действий.

- 18) Возможности фильтра «Сдвиг».
- 19) Как импортировать изображение в программу?
- 20) Принцип работы с инструментом рисования окружности.
- 21) Принцип работы с инструментом рисования прямоугольника.
- 22) Принцип работы с инструментом рисования многогранника.
- 23) Принцип работы с инструментом рисования отрезков.
- 24) Создание замкнутой плоскости в программе.
- 25) Привязки и дружественный интерфейс программы.
- 26) Работа с инструментом придания объема.
- 27) Инструменты редактирования: перемещение, копирование, поворот.
- 28) Инструменты просмотра изображения в рабочем пространстве.
- 29) Работа с размерами, способы измерения расстояний и задания размеров.
- 30) Инструмент рулетка и работа с ним.
- 31) Как импортировать изображение в программу?
- 32) Способы создания тел вращения.
- 33) Работа с инструментом для создания тел вращения.
- 34) Задание контура объекта и траектории ведения инструмента.
- 35) Создание замкнутой плоскости в программе.
- 36) Привязки и дружественный интерфейс программы.
- 37) Работа с инструментом придания объема.
- 38) Инструменты редактирования: перемещение, копирование, поворот.
- 39) Инструменты просмотра изображения в рабочем пространстве.
- 40) Работа с размерами, способы измерения расстояний и задания размеров.
- 41) Инструмент рулетка и работа с ним.
- 42) Как временно скрыть плоскости и грани?
- 43) Как осуществляется заливка разными текстурами или цветом?
- 44) Назовите возможности программы по вставке и использованию текстур.
- 45) Библиотеки компонентов.
- 46) Перемещение в координатной плоскости.
- 47) Способы придания объема в программе.
- 48) Разметка карандашом и рулеткой.
- 49) Установка и настройка различных фонов в сцене.
- 50) Применение текстур к элементам сцены.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Полная система оценки сформированности компетенций приведена в Оценочных материалах.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **традиционная** система контроля и оценки ус-

певаемости студентов. Оценка выставляется при наборе определенного количества баллов в соответтсвии с оценочными материалами дисциплины.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уро-	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
вень «5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(Olam mo)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью ос-
«4»	воивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в ос-
	новном сформировал практические навыки.
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
вень «3» (удовле-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
творительно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
i Bopiii (sibiio)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Компьютерная графика. Моделирование в программе Sketch Up: учебное пособие / Н. А. Белоногова, Е. В. Ефимова, А. С. Кривоногова, Е. И. Смирнова. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. 48 с. ISBN 978-5-9239-0914-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91201 (дата обращения: 06.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Брайтман, М. SketchUp для архитекторов / М. Брайтман; перевод с английского В. Пташинский. Москва: ДМК Пресс, 2020. 602 с. ISBN 978-5-97060-745-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131718 (дата обращения: 06.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. 3.

7.2 Дополнительная литература

1. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. — Красноярск: СФУ, 2020. — 192 с. — ISBN 978-

- 5-7638-4194-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181561 (дата обращения: 06.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие / Е.А. Никулин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 708 с. ISBN 978-5-8114-2505-1. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107948 (дата обращения: 28.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. SketchUp. Режим доступа: https://www.sketchup.com, свободный. Заглавие с экрана
- 2. Просто SketchUp. Режим доступа: http://prosketchup.narod.ru/uchebnik.htm, свободный. Заглавие с экрана

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Yandex, Google.
- 2. Информационно-справочная система в области ландшафтного дизайна. Режим доступа: http://gardener.ru/, свободный. Заглавие с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева http://elib.timacad.ru/, свободный. – Заглавие с экрана.

Перечень программного обеспечения

Таблица 9

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы дисцип- лины	Microsoft Office Power Point	обучающая	Microsoft	2008
2	Все разделы дисцип- лины	Microsoft Office Word	обучающая	Microsoft	2008
3	Все разделы дисцип- лины	Microsoft Office Excel	расчетная	Microsoft	2008
6	раздел 4, тема 1	SketchUp	расчетная	Trimble Navigation	
7	все разделы	NetOpSchool	контроли- рующая		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Ruomierum	и, лаоораториями
Наименование специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебная аудитория 504 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (17 новый учебный корпус, ул. Прянишникова д.6)	1. Трибуна - 1 шт. (Инв.№591695) 2. Комплект коммутации - 1 шт. (Инв.№591699) 3. Компьютер ПК Р4-3200/512/80Gb/dvd-г - 1 шт. (Инв.№591679) 4. Крепление для проектора - 1 шт. (Инв.№591683) 5. Монитор — 1 шт. 6. Экран Тагда — 1 шт. (Инв.№591687) 7. Проектор ВепQ МХ 711 (Инв.№598370) 8. Активная акустическая система для ПК — 1 шт. (Инв.№591675) 9. Стенды — 3 шт. 10. Стол ученический - 24 шт. 11. Стол каркасный — 1 шт. (Инв.№598763) 12. Стул ученический 40 шт. 13. Стул для посетителей — 1 шт. 14. Доска меловая 1 шт. 15. Доска белая металлокерамическая — 1 шт. 16. Информационная система — 1 шт. (Инв.№570619)
учебная аудитория 505 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (17 новый учебный корпус, ул. Прянишникова д.6)	 Трибуна – 1 шт. Системный блок - 1 шт. (Инв.№558788) Монитор – 1 шт. Проектор Epson EB-S03 – 1 шт. (Инв.№210138000000646) Экран с электроприводом Classic Lyra – 1 шт. Витрина остекл. малая – 1 шт. (Инв.№210136000007697) Прилавок остекл. большой – 5 шт. (Инв.№627106, инв.№627107, инв.№627108, инв.№627109, инв.№627110) Стол ученический - 28 шт. Стул для посетителей – 1 шт. Стол каркасный – 1 шт. (Инв.№598756) Стул ученический - 51 шт. Доска школьная магнитно-меловая - 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Конторка – 1 шт. (Инв.№598736)
учебная аудитория 507 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации (17 новый учебный корпус, ул. Прянишникова д.6)	 Комплект мультимедийного оборудования. Состав: интерактивная доска с программным обеспечением, интерактивный планшет, проектор, документ-камера, мобильная программно-аппаратная станция преподавателя, мобильный стенд для крепления интерактивной доски и проектора, система для опроса и тестирования – (Инв. № 00-0000000000060536) Экран – 1 шт. (Инв.№557537/1) Стол ученический - 30 шт. Стул ученический - 34 шт. Стул для посетителей – 1 шт. Стол компьютерный – 1 шт. (Инв.№591187) Доска меловая - 1 шт. Стеллаж металлический – 1 шт. (Инв.№210138000002331) Мольберт напольный – 10 шт. Мольберт станковый – 5 шт. Планшет для черчения – 85 шт. Ваза греческая – 2 шт. Орнамент – 1 набор (Инв.№560075) Ионик большой – 2 шт. Лампа напольная – 1 шт.
учебная аудитория 509 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (17 новый учебный корпус, ул. Прянишникова д.6)	1. Системный блок 13 шт. (Инв.№ 558788/25, Инв.№ 558788/26, Инв.№ 558788/27, Инв.№ 558788/28, Инв.№ 558788/29, Инв.№ 558788/30, Инв.№ 558788/31, Инв.№ 558788/31, Инв.№ 558788/31, Инв.№ 558788/32, Инв.№ 558788/33, Инв.№ 558788/34, Инв.№ 558788/35). 2. Монитор - 13 шт. (Инв.№ 554211/1, Инв.№ 554211/2, Инв.№ 554211/3, Инв.№ 554211/4, Инв.№ 554211/5, Инв.№ 554211/6, Инв.№ 554211/7, Инв.№ 554211/8, Инв.№ 554211/9, Инв.№ 554211/10, Инв.№ 554211/11, Инв.№ 554211/12, инв.№ 554211/13). 3. Стеллаж металлический – 1 шт. (Инв.№557536/1) 5. Стол ученический - 20 шт. 6. Стул ученический - 11 шт. 7. Табурет - 17 шт. 8. Стол каркасный – 1 шт. (Инв.№598759) 9. Стул для посетителей – 1 шт. 10. Доска меловая - 1 шт.
учебная аудитория 510 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и инди-	 Доска меловая - 1 шт. (Инв.№558788/212) Интерактивная доска Тrace Board - 1 шт. (Инв.№550136/1) Проектор Epson EB-S02 – 1 шт. Монитор – 1 шт. (Инв.№554211/6)

Наименование специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
видуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (17 новый учебный корпус, ул. Прянишникова д.б)	 Конторка – 1 шт. (Инв.№598737) Стол переговорный – 1 шт. (Инв.№598919) Стол ученический – 7 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол каркасный – 1 шт. (Инв.№598760) Стул для посетителей – 1 шт. Стеллаж металлический – 4 шт. (Инв.№210138000003198, Инв.№210138000003200, Инв.№210138000003203, Инв.№210138000002333)
помещение для самостоятельной работы Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Лиственничная аллея, д. 2k1.	1. Компьютеры – 20 шт. 2. Столы – 39 шт. 3. Wi-fi
помещение для самостоятельной работы Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Лиственничная аллея, д. 2k1.	1. Компьютеры — 17 шт. 2. Столы — 28 шт. 3. Учебная литература в открытом доступе 4. Wi-fi
помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования кабинет 508 (17 новый учебный корпус, ул. Прянишникова д.6)	1. Стеллаж Практик MS 220/100-60/6 инв. номер 210138000003198 2. Стеллаж Практик MS 220/100-60/6 инв. номер 210138000003200 3. Стеллаж Практик MS 220/100-60/6 инв. номер 210138000003201 4. Стеллаж Практик MS 220/100-60/6 инв. номер 210138000003232 5. Стеллаж Практик MS 220/100-60/6 инв. номер 210138000003233 6. Стеллаж библиотечный инв.номер 591194 7. Шкаф для документов комбинированный с 5ю полками 74*37*190 инв. номер 598656 8. Шкаф для документов комбинированный с 5ю полками 74*37*190 инв. номер 598655 9. Шкаф для документов комбинированный с 5ю полками 74*37*190 инв. номер 598653

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студента – средство вовлечения студента в самостоятельную познавательную деятельность, формирует у него психологическую потребность в систематическом самообразовании.

Основные задачи самостоятельной работы:

- 1. Привитие и развитие навыков студентами самостоятельной учебной работы и формирование потребности в самообразовании;
- 2. Освоение содержания дисциплины в рамках тем, выносимых на самостоятельное изучение студента;
- 3. Осознание основных положений курса в ходе конспектирования материала на занятиях;
- 4. Использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, для эффективной подготовки к итоговым формам контроля.

Виды самостоятельной работы по дисциплине

Для успешного освоения дисциплины студенту рекомендуются следующие виды заданий для самостоятельной работы:

- чтение и конспектирование дополнительной литературы по предмету;
 - ознакомление с нормативными документами;
- использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники, сети Интернет.

Указания обучающимся по освоению дисциплины

Вид учебного занятия	Организация деятельности студента
Практическое занятие	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом и технорабочими проектами изучаемых программных приложении. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, проработка алгоритмов программ, решение заданий на прикладном программном обеспечении по алгоритму и др.
Контрольная работа, индивидуальное задание	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Написание ответов по заданиям контрольной работы.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан выполнить практические задания, предусмотренные календарно-тематическим планом, в полном объеме и при необходимости, защитить их преподавателю.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине в т.ч. для лиц с ограниченными возможностями

Дисциплина **Б1.В.ДВ.05.02 Работа в системе SketchUP** является важной для обучения студента в ряду специализированных дисциплин. Преподаватель, ведущий практические занятия, должен иметь базовое образование или опыт работы в сфере ландшафтного проектирования.

Все практические работы носят строго профессиональный характер и навыки, полученные при выполнении этих работ, пригодятся студенту на всех этапах обучения, при подготовке выпускной работы (магистерской диссертации) и в профессиональной деятельности.

Необходимо наиболее полно использовать интерактивные методы работы – обсуждение результатов проектирования в группе с обязательным выделением как наиболее сильных сторон работы, так и отмечая слабые и неудачные ее стороны.

Организация обучения по дисциплине для лиц с ограниченными возможностями

Профессорско-педагогический состав знакомится с психологофизиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной

реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Программу разработал:

Довганюк А.И. канд. биол. наук, доцент

Jakon Land