

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

кафедра Ландшафтной архитектуры



" 02 " 09 2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

**Б1.В.03 Системы
автоматизированно
го проектирования
в ландшафтной
архитектуре**

Учебный план z35.03.10-23-1ИЛА.plx
 Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Квалификация **бакалавр**

Форма **заочная**

Общая **6 ЗЕТ**

Часов по учебному 216

Виды контроля на курсах:

в том числе:

экзамен - 4

зачет - 4

контактная работа 40,35001

самостоятельная 175,65

часы на 13

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого
	рп		
Вид занятий			
Лекции	8	8	8
Семинарские	16	16	16
Консультации	3	3	3
Промежуточная аттестация	0,35	0,35	0,35
Итого ауд.	24,35	24,35	24,35
Контактная работа	27,35	27,35	27,35
Сам. работа	175,6	175,65	175,65
Часы на контроль	13	13	13
Итого	216	216	216

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):
ст.преп., Мельникова И.И.



Рабочая программа дисциплины
Системы автоматизированного проектирования в ландшафтной архитектуре
разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана:
Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура
утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
ландшафтной архитектуры

Протокол №1 от 1 сентября 2023 г.
Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.
Зав. кафедрой _____ Витязь С.Н.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией инженерного факультета
Протокол № 1 от 02.09.2023 г.

Председатель методической комиссии _____ Санкина О.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

подпись расшифровка

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

подпись расшифровка

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

подпись расшифровка

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:
Формирование способности применения творческого подхода в проектировании и дизайне объектов ландшафтной архитектуры и подготовка рабочей технической документации в соответствии с действующей нормативно-правовой документацией в специализированных программах.
Задачи:
- Изучить состав рабочей документации на проектирование объектов ландшафтной архитектуры;
- Изучить способы проектирования с применением систем автоматизированного проектирования;
- Изучить варианты оформления рабочей технической документации в соответствии с нормативно-правовыми документами;
- Познакомить с действующими нормативно-правовыми документами, необходимыми для проектирования объектов ландшафтной архитектуры.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Модуль 4. Фиторемедиация как бизнес
2.1.2	Флористика и фитодизайн интерьеров
2.1.3	Ландшафтоведение
2.1.4	Ознакомительная практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Технологическая практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6.1: Демонстрирует знания подготовки и оформления материалов при разработке проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	
Знать:	
Уровень 1	социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические, экологические и экономические требования к различным типам объектов ландшафтного строительства
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения
Владеть:	
Уровень 1	навыками анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов ландшафтного строительства
ПК-6.2: Способен применять творческий подход в разработке концепции, дизайна и архитектурно-планировочных решений проекта ландшафтной организации территории с учетом действующих нормативных документов и современных тенденций	
Знать:	
Уровень 1	творческие приемы выдвижения авторского ландшафтно-архитектурного художественного замысла
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять и обосновывать выбор сложных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений в контексте заданного концептуального проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование
Владеть:	
Уровень 1	навыками осуществления и обоснования выбора сложных архитектурных и объемно-планировочных решений и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование
ПК-6.3: Способен разрабатывать и оформлять разделы проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	
Знать:	
Уровень 1	состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений раздела проектной и рабочей документации на объекты ландшафтной архитектуры
Уметь:	

Уровень 1	определять допустимые варианты изменений разрабатываемых ландшафтно-архитектурных и планировочных решений при согласовании с решениями по другим разделам проектной документации
Владеть:	
Уровень 1	навыками подготовки и согласования ландшафтно-архитектурного и планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации
ПК-5.1: Демонстрирует знания современных методов сбора и обработки данных об объективных, социально-культурных, исторических условиях района ландшафтного проектирования	
Знать:	
Уровень 1	требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к организации, порядку проведения и представлению отчетных материалов инженерных изысканий в области ландшафтного проектирования
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и разработку раздела проектной документации на основе исходно-разрешительной документации
Владеть:	
Уровень 1	навыками планирования и контроля выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
ПК-5.2: Использует современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой информации в ландшафтном проектировании	
Знать:	
Уровень 1	виды и методы проведения исследований для проектирования объекта ландшафтной архитектуры
Уметь:	
Уровень 1	определять состав и объемы дополнительных исследований и инженерных изысканий для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
Владеть:	
Уровень 1	навыками планирования и контроля проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
ПК-5.3: Способен осуществлять натурные обследования объектов ландшафтной архитектуры, подготовку отчетов и презентационных материалов по анализу и формализации полученных исходных данных территории ландшафтного проектирования	
Знать:	
Уровень 1	основные источники получения и методы анализа информации в ландшафтно-архитектурном проектировании, включая справочные, методические и реферативные
Уметь:	
Уровень 1	анализировать качество исходных данных, данных задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и данных задания на разработку раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
Владеть:	
Уровень 1	навыками составления сводного анализа исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий, для выполнения раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к организации, порядку проведения и представлению отчетных материалов инженерных изысканий в области ландшафтного проектирования;
3.1.2	- виды и методы проведения исследований для проектирования объекта ландшафтной архитектуры;
3.1.3	- основные источники получения и методы анализа информации в ландшафтно-архитектурном проектировании, включая справочные, методические и реферативные.
3.1.4	- социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические, экологические и экономические требования к различным типам объектов ландшафтного строительства;
3.1.5	- творческие приемы выдвижения авторского ландшафтно-архитектурного художественного замысла;
3.1.6	- состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений раздела проектной и рабочей документации на объекты ландшафтной архитектуры.
3.2	Уметь:

3.2.1	- разрабатывать задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и разработку раздела проектной документации на основе исходно-разрешительной документации;
3.2.2	- определять состав и объемы дополнительных исследований и инженерных изысканий для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры;
3.2.3	- анализировать качество исходных данных, данных задания на проектирование объекта ландшафтного строительства и данных задания на разработку раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
3.2.4	- осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения;
3.2.5	- осуществлять и обосновывать выбор сложных ландшафтно-архитектурных и планировочных решений в контексте заданного концептуального проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование;
3.2.6	- определять допустимые варианты изменений разрабатываемых ландшафтно-архитектурных и планировочных решений при согласовании с решениями по другим разделам проектной документации.
3.2.7	
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками планирования и контроля выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры;
3.3.2	- навыками планирования и контроля проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры;
3.3.3	- навыками составления сводного анализа исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий, для выполнения раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
3.3.4	- навыками анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов ландшафтного строительства;
3.3.5	- навыками осуществления и обоснования выбора сложных архитектурных и объемно-планировочных решений и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование;
3.3.6	- навыками подготовки и согласования ландшафтно-архитектурного и планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Основные понятия.							
1.1	Знакомство с программами ландшафтного проектирования. /Лек/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	3	Л1.1Л2.1	Собеседование
1.2	Проекты озеленения и благоустройства: назначение и состав. /Лек/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	4	Л1.2Л2.2 Л2.3	Собеседование
1.3	Чтение учебной литературы. Выполнение индивидуальных заданий. /Ср/	4	30		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Собеседование
	Раздел 2. Ландшафтное проектирование в среде САПР «НАШ САД», Кристалл 10.0							

2.1	Системные требования. Интерфейс программы. /Лек/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1	Собеседование
2.2	Планировщик: инструменты графического редактора. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.2Л2.1 Л2.3	Собеседование
2.3	Планировщик: объекты проектирования. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	Собеседование
2.4	Планировщик: Строение. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.3	Собеседование
2.5	Планировщик: размещение растений в саду. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.3	Собеседование
2.6	Планировщик: размещение растений в саду. /Лек/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3			Собеседование
2.7	Планировщик: фон плана и фото объекты. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.3	Собеседование
2.8	Чтение учебной литературы. Выполнение индивидуальных заданий. /Ср/	4	46		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	19	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Собеседование
2.9	Планировщик: Чертежные элементы, тексты. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.1 Л2.3	Собеседование
2.10	Планировщик: использование стандарта OLE 2. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.1	Собеседование
2.11	Планировщик: Мощение. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.3	Собеседование

2.12	Планировщик: возможности опции Рельеф плана. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	4	Л1.1Л2.3	Собеседование
2.13	Планировщик: возможности опции 3D изображение. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.3	Собеседование
2.14	Планировщик: калькулятор сметы стоимости проекта. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.1	Собеседование
2.15	Планировщик: уход за растениями плана. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	4	Л1.1Л2.1	Собеседование
2.16	Планировщик: уход за растениями плана. /Лек/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3			Собеседование
2.17	Фотоплан: создание проекта на основе цифровой фотографии. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	4	Л1.1Л2.1 Л2.3	Собеседование
2.18	Редактор ресурсов: Библиотека фотографий и текстур. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.1	Собеседование
2.19	Чтение учебной литературы. Выполнение индивидуальных заданий. /Ср/	4	56		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	29	Л1.1Л2.1	Собеседование
2.20	Зачет по дисциплине /Зачёт/	4	0					Собеседование
2.21	Редактор ресурсов: Библиотека 3-Д изображений растений. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	3	Л1.1Л2.1	Собеседование
2.22	Редактор ресурсов: Редактор МАФ. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Собеседование

2.23	Редактор ресурсов: Редактор МАФ. /Лек/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3			
2.24	Редактор ресурсов: Редактор профилей. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.1Л2.3	Собеседование
2.25	Редактор ресурсов: редактирование чертежных элементов. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	4	Л1.2Л2.3	Собеседование
2.26	Энциклопедия растений. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.2Л2.3	Собеседование
2.27	Энциклопедия растений. /Лек/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3			Собеседование
2.28	Экспорт и импорт данных. Вывод на печать. /Сем зан/	4	0,5		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.2Л2.3	Собеседование
2.29	Приемы редактирования. Работа с чертежом. /Сем зан/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.2Л2.3	Собеседование
2.30	Приемы редактирования. Создание нового плана, нового фотоплана. /Сем зан/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.2Л2.3	Собеседование
Раздел 3. Разработка проекта озеленения территории (сада) в САПР «НАШ САД» Кристалл 10.0»								
3.1	Подготовка исходных данных для проектирования. /Сем зан/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	Собеседование
3.2	Подготовка исходных данных для проектирования. /Лек/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3			Собеседование

3.3	Создание эскиза проекта. /Сем зан/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	5	Л1.1Л2.2	Собеседование
3.4	Детализация. Визуализация. /Сем зан/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	5	Л1.1Л2.3	Собеседование
3.5	Детализация. Визуализация. /Лек/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3			Собеседование
3.6	Подготовка проектно-сметной документации. /Сем зан/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	2	Л1.2Л2.1	Собеседование
3.7	Подготовка проектно-сметной документации. /Лек/	4	1		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3			Собеседование
3.8	Чтение учебной литературы. Выполнение индивидуальных заданий. /Ср/	4	43,65		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	19	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Собеседование
3.9	Индивидуальная консультация. /Конс/	4	3			2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.10	Промежуточная аттестация. /КРА/	4	0,35				Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.11	Экзамен /Экзамен/	4	13		ПК-5 31 32 У1 У2 В1 В2; ПК-6 31 32 33 У1 У2 У3 В1 В2 В3	9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Собеседование

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект вопросов для собеседования

Раздел 1. Основные понятия

1. Основные задачи и область применения САПР
2. Какие существуют программы для создания двухмерных чертежей по ландшафтному проектированию
3. Какие существуют программы для создания 3D-визуализации по ландшафтному проектированию

Раздел 2. Ландшафтное проектирование в среде

САПР «Наш сад» Кристалл 10.0

4. Интерфейс программы
5. Инструменты графического редактора
6. Редактирование выбранного строения
7. Выбор строения из списка
8. Размещение растений в саду (тип, форма и ширина посадки, интервал между растениями, масштаб и замена растения)
9. Особенности размещения чертежных элементов на плане
10. Шаблоны мощения
11. Создание нового шаблона мощения
12. Свойства области рельефа
13. Инструменты 3D изображения
14. Калькулятор сметы
15. Уход за растениями плана
16. Принципы работы с фотопланом
17. Общее описание работы с редактором МАФ
18. Общее описание работы с энциклопедией растений
19. Работа с экспортированием (все с главной страницы, отфильтрованный список в энциклопедии, выбранное растение в энциклопедии, план)
20. Настройка страницы печати
21. Создание нового плана, нового фотоплана

Раздел 3. Разработка проекта озеленения территории (сада)

в САПР «Наш сад» Кристалл 10.0»

22. Исходные данные для проектирования, состав, подготовка
23. Общие принципы создания эскизов используя программу «Наш сад» Кристалл 10.0»
24. Проработка детализаций. Визуализация объекта
25. Проектно-сметная документация состав, подготовка

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**6.1 Перечень программного обеспечения**

САПР "AutoCAD 2015"

САПР "КОМПАС 3D V12" - Машиностроительная конфигурация

1С:Предприятие 8.3 Учебная версия (8.3.13.1644) + мобильная платформа (8.3.13.45)

AutoCAD Design Suite Ultimate

Офисный пакет LibreOffice

6.2 Перечень информационных справочных систем

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 37 шт., стулья – 74. ПК Системный блок А – 12 шт.	Самостоятельная работа
1320	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	Столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 21 шт., доска меловая – 1 шт., Мольберт «Хлопушка» - 13шт., Модель гипсовая Шар - 1 шт., Модель	

	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	гипсовая Конус - 1 шт.; Модель гипсовая Куб - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент №17 Ваза - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент №22 Трилистник - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент № 26 Восемиллистник - 1 шт.; Модель гипсовая Орнамент № 30 Гроздь винограда -1 шт.; Модель гипсовая Пирамида - 1 шт.; Модель гипсовая Призма - 1 шт.; Модель гипсовая Цилиндр - 1 шт.; Набор муляжей для рисования - 1 шт.; Проектор светодиодный на штативе 2*50 Вт NFL-m-TRI-LED IP65 4000K Navigator - 1 шт.	
1316	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические – 20 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 31 шт., ноутбук – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., доска мультимедийная – 1 шт., тумбочка – 1 шт., шкаф – 2 шт., компьютеры – 12 шт.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Рекомендуемая литература

8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	А. П. Карпенко	Основы автоматизированного проектирования: учебник	Москва: ИНФРА-М, 2020
Л1.2	В. А. Овтов	Основы автоматизированного проектирования и моделирования в технике: учебное пособие	Пенза : ПГАУ, 2017

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	В. Л. Конюх	Проектирование автоматизированных систем производства: учебное пособие	Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019
Л2.2	В. Б. Шевчук	Система трехмерного твердотельного проектирования SolidWorks: учебное пособие	Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016
Л2.3	Елисеев И. П.	Компьютерная графика в декоративном растениеводстве и фитодизайне: учебное пособие	Чебоксары: ЧГСХА, 2017

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--

