МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А.Удалых (ФИО)

(подпись) «Н» апреле

2025г.

MII

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.21 «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ</u> <u>ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Макеевка - 2025 год

Разработчик: к.т.н., доцент	(подпись)	Мотылев И.В.
цеятельности» разработана в сос Федеральным государст бакалавриат по направлению Министерства образования и на Рабочая программа д цеятельности» разработана на с Лесное дело, направленность Ученым советом ФГБОУ ВО «Д	ответствии с: венным образовательным стан подготовки 35.03.01 Лесное уки РФ от 26 июля 2017 г. № 70 исциплины «Компьютерная основании учебного плана по н (профиль) Лесное хозяйство Донбасская аграрная академия» образования в порарная в поравная в пора	графика в профессиональной аправлению подготовки 35.03.01 и охотоведение, утвержденного от 17.04.2025 г., протокол № 4
Рабочая программа одоб экономики Протокол № 9 от «08» ап		иетодической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Святенко И.Н.</u> (ФИО)
Рабочая программа утверждена Протокол № 9 от «08» апреля 20	на заседании кафедры экономи 025 года	ки
Заведующий кафедрой	(подпись)	Веретенников В.И. (ФИО)
Начальник учебного отдела		<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.21. «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Компьютерные графика в профессиональной деятельности» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина «Компьютерные графика в профессиональной деятельности» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения школьной программы, дисциплины «Информатика» и является основой для изучения дисциплин «Лесомелиорация ландшафтов», «Основы лесопаркового хозяйства», «Агролесомелиоративное устройство», «Аэрокосмические методы в лесном деле».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Целью дисциплины: повышение общекультурного уровня подготовки студентов в области компьютерной грамотности, формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере компьютерной графики и возможности использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение понимания проблем компьютерной графики;
- овладение методами компьютерной графики и границами применимости его моделей.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное
	хозяйство»
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело
Направленность программы	Лесное хозяйство и охотоведение
Образовательная программа	Бакалавриат
Квалификация	бакалавр
Дисциплина базовой / вариативной части	Обязательная часть
образовательной программы	
Форма контроля	зачет
Поморожани жаууга амма ажу	Форма обучения
Показатели трудоемкости	очно-заочная
Год обучения	2
Семестр	4
Количество зачетных единиц	3
Общее количество часов	108
- лекционных	2
-практических (семинарских)	8
- лабораторных	-

-курсовая работа (проект)	-
- контактной работы на промежуточную	2
аттестацию	
- самостоятельной работы	96

1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий. (ОПК-1);

Индикаторы достижения компетенции:

- Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность Лесное дело и охотоведение, представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые	е результаты обучения
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания,
		наименование	умения и навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.3	Знать:
	типовые задачи	Применяет	Графические редакторы, в
	профессиональной	информационно-	том числе отечественного
	деятельности на	коммуникационные	производства, для создания
	основе знаний	технологии в	компьютерных трехмерных
	основных законов	решении типовых	моделей объектов;
	математических и	задач	Уметь:
	естественных наук	профессиональной	Использование графических
	с применением	деятельности	редакторов, в том числе
	информационно-		отечественного
	коммуникационных		производства, для создания
	технологий.		компьютерных трехмерных
			моделей объектов;
			Владеть:
			Навыками использования
			графических редакторов, в
			том числе отечественного
			производства, для создания
			компьютерных трехмерных
			моделей.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Компьютерная графика в профессиональной деятельности» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекционные занятия (ЛЗ);
- -практические занятия (ПЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении лекционных и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования. Тема 1.1.Методы и средства автоматизирования. Цели и назначение систем автоматизированного проектирования и оформления проектирования. Понятие САПР. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектирования. Понятие САПР Аutodesk Решения Autodesk для инженеровпроектированием. Тема 1.2. Интерфейс САПР АutoCad Раздел 2. Интерфейс САПР АutoCad Раздел 2. Прикладная работа с Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, Точка, луч, Штриховка. Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad Тема 2.1 Прикладная работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей па печать. Команды работы с текстом. Ввод текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Ненесение размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Пинейные размеры. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное моделирование преобразования. Основные типы. Преобразование поворота. Преобразование			Формы					
Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования. Пема 1.1.Методы и средства автоматизиции выполнения и оформления проектно-конструкторской документации. Пема 1.2. Интерфейс САПР Ацтоса и проектирования. Пема 1.2. Интерфейс САПР Ацтоса и проектирования. Пема 1.2. Интерфейс САПР Ацтоса и негрфейсом АцтоСа интерфейсом АцтоСа ин	Hayntayanayyya mayty	Co Hamiltonia Talvi I B. Hill Talvi Valori Valori Anni Valori Val	организации					
Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования. Тема 1.1.Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектирования. Понятие САПР. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектирования проектно-конструкторской документации. Тема 1.2. Интерфейс САПР Аитоса и проектирование и оформления проектироваников. Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топольна. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Осировние таблиц. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	паименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	учебного					
Тема 1.1.Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектирования. Понятие САПР. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации. Знакомство с САПР Autodesk. Решения Autodesk для инженеровпроектировщиков. Тема 1.2. Интерфейс САПР AutoCad Тема 1.2. Интерфейс САПР AutoCad Тема 1.2. Интерфейс САПР AutoCad Тема 2.1 Прикладная работа с содямие теометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание теометрических построений. Простейшие построения. Пиния, точка, плоскость. Создание теометрических построеный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное			процесса					
Проектирования. Понятие САПР. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации. Знакомство с САПР Autodesk. Решения Autodesk для инженеровпроектировщиков. Тема 1.2. Интерфейс САПР AutoCad «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построения. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа с о слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанессепие размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Проектирования. Понятоди выполнения и оформатирование построчный и многострочный и многост	Раздел 1.							
автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации. Знакомство с САПР Autodesk. Решения Autodesk для инженеровпроектировщиков. Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примтивов: Линия, Дута, Крут, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа с слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Одностроений и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование таблиц. Стили таблиц. Нанессение размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
оформления проектно-конструкторской документации. Знакомство с САПР Autodesk. Решения Autodesk для инженеровпроектировщиков. Тема 1.2. Интерфейс САПР AutoCad Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размерыь. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	Тема 1.1.Методы и средства	проектирования. Понятие САПР. Методы и						
конструкторской документации. Знакомство с САПР Autodesk. Решения Autodesk для инженеровпроектировщиков. Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размерыь. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	автоматизации выполнения и	средства автоматизации выполнения и						
Документации. Решения Autodesk для инженеровпроектировщиков. Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	оформления проектно-		Л3, П3, СР					
проектировщиков. Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеры. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	конструкторской	документации. Знакомство с САПР Autodesk.						
Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеры. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	документации.	Решения Autodesk для инженеров-						
Тема 1.2. Интерфейс САПР АutoCad ———————————————————————————————————		проектировщиков.						
Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad Тема 2.1 Прикладная работа с САПР АutoCad Тема 2.1 Прикладная работа с сапользованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеры. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
АutoCad примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеры. Угловые размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
Примитивов: Линия, дуга, круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, ШТриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеры. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	Тема 1.2. Интерфейс САПР		пз пз Ср					
Пітриховка. Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	AutoCad	примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния,	715, 115, CI					
Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Создание чертежа с использованием геометрических построения. Простроение табли с текстом. Ввод текста. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили.		1						
геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный гекст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное ЛЗ. ПЗ. СР	Разд							
построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Построения. Линия, точка, плоскость. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с								
топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Тема 2.2 Трехмерное Тема 2.2 Трехмерное								
слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Слоями. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный гекста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Редактирование размеры. Угловые размеры стили.								
тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. Команды работы с текстом. Вызод текста. ЛЗ, ПЗ, ПЗ, СР								
Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad чертежей на печать. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
Ввод текста. Однострочный и многострочный гекста. Текстовые стили. Построение таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Ввод текста. Однострочный и многострочный текста. ЛЗ, ПЗ, СР								
с САПР AutoCad Текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	Тема 2.1 Прикладиая работа							
текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.			ЛЗ, ПЗ, СР					
Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.	c erin ruiocad							
таблиц. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
Размерные стили. Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.								
Тема 2.2 Трехмерное Аффинные преобразования. Основные типы.		1 1						
		1						
моделирование Преобразование поворота. Преобразование	Тема 2.2 Трехмерное		пз пз ср					
	моделирование	Преобразование поворота. Преобразование	715, 115, CI					

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного
		процесса
конструкций в	Переноса. Получение плоскостного образа	
CAПР AutoCad	объектов трехмерного пространства. Основные	
	способы построения геометрических моделей	
	пространственных объектов инструментальными	
	средствами компьютерной графики. Метод	
	каркасного (полигонального) построения 3D-	
	объектов. Метод твердых тел (скульптурного	
	моделирования). Метод моделирования при	
	помощи плоских кривых (лофтинг, поверхности	
	вращения). Метод сплайн-структур.	

CP – самостоятельная работа студента; ЛЗ – лабораторное занятие.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЛЕРЖАНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

2.2. ODECHE IEHME COZEI MAHMA ZMCUMIIMIDI					
Наименование темы	Литература				
Раздел 1Системы автоматизирован	ного проектирования.				
Тема 1.1 Методы и средства автоматизации	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1				
выполнения и оформления проектно-конструкторской					
документации.					
Тема 1.2 Интерфейс САПР AutoCad	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1				
Раздел 2. Прикладная работа	с САПР AutoCad				
Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1				
Тема 2.2 Трехмерное	О.З., О.4., О.5., Д.З, Д.4., Д.5., Э				
моделирование конструкций в					
CAIIP AutoCad					

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов					
	очно-заочная					
	всего		E	В том ч	исле	
		лек	пр	лаб	контр	cp
					ОЛЬ	
Раздел 1. Системы автоматизирован	ного пр	оект	ирован	КИН		
Тема 1.1 Методы и средства автоматизации						
выполнения и оформления проектно-	26	1	2	н/п	$_{ m H}/\Pi$	23
конструкторской документации.						
Тема 1.2 Интерфейс САПР AutoCad	25		2	н/п	$_{ m H}/\Pi$	23
Итого по разделу 1		1	4	н/п	н/п	46
Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad						
Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad	28	1	2	н/п	н/п	25
Тема 2.2 Трехмерное моделирование конструкций в	27		2	/	н/п	25
CAIIP AutoCad	21		2	н/п	H/11	23
Итого по разделу 2	55	1	4	н/п	н/п	50
Курсовая работа (проект)	-					
Контактная работа на промежуточную	2				2	•
аттестацию					2	
Всего часов	108	2	8	н/п	2	96

H/n — не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1 Системы автоматизированного проектирования.

Тема 1.1. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.

Практическое занятие № 1.

План занятия:

1Цели и назначение систем автоматизированного проектирования.

- 2. Понятие САПР.
- 3. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.
- 4. Знакомство с САПР Autodesk.
- 5. Решения Autodesk для инженеров-проектировщиков.

Раздел 1 Системы автоматизированного проектирования.

Тема 1.2. Интерфейс САПР AutoCad

Практическое занятие № 2.

План занятия:

- 1. Работа с интерфейсом AutoCad, вкладка «Рисование».
- 2. Индивидуальная настройка рабочего пространства.
- 3. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка.

Раздел 2Прикладная работа с САПР AutoCad Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad

Практическое занятие № 3.

План занятия:

1. Создание чертежа с использованием геометрических построений.

- 2. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость.
- 3. Создание топоплана. Сплайны. Координаты.
- 4. Работа со слоями. Работа с модулем СПДС.
- 5. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать.
- 6. Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста.
- 7. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили

таблиц.

8. Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски.

Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили.

Раздел 2Прикладная работа с САПР AutoCad Тема 2.2 Трехмерное моделирование конструкций в САПР AutoCad

Практическое занятие №4

План занятия:

1. Аффинные преобразования. Основные типы. Преобразование поворота. Преобразование

Переноса. Получение плоскостного образа объектов трехмерного пространства.

- 2. Основные способы построения геометрических моделей пространственных объектов инструментальными средствами компьютерной графики.
- 3. Метод каркасного (полигонального) построения 3D-объектов.
- 4. Метод твердых тел (скульптурного моделирования).
- 5. Метод моделирования при помощи плоских кривых (лофтинг, поверхности вращения).
- 6. Метод сплайн-структур.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Компьютерная графика в профессиональной деятельности» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы
Π/Π	
1.	Системы автоматизированного проектирования.
2.	Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-
	конструкторской документации.

3.	Интерфейс САПР AutoCad
4.	Прикладная работа с САПР AutoCad
5.	Трехмерное моделирование конструкций в САПР AutoCad

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов					
		очно-заочная форма				
	всего		Вт	ом чи	сле	
		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
Раздел 1. Системы автоматизированн	юго про	ектир	овани	Я		
Тема 1.1 Методы и средства автоматизации						
выполнения и оформления проектно-конструкторской	25	7	5	5	4	4
документации.						
Тема 1.2 Интерфейс САПР AutoCad	25	7	5	5	4	4
Итого по разделу 1		14	10	10	8	8
Раздел 2. Прикладная работа с	Раздел 2. Прикладная работа с САПР AutoCad					
Тема 2.1 Прикладная работа с САПР AutoCad	25	7	5	5	4	4
Тема 2.2 Трехмерное моделирование конструкций в	21	5	4	4	4	4
CAПР AutoCad	21)	4	4	4	4
Итого по разделу 2	46	12	9	9	8	8
Всего часов	96	26	19	19	16	16
77						

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Пд – подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3 Вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Основные способы построения геометрических моделей пространственных объектов инструментальными
- средствами компьютерной графики.
- 2. Метод каркасного (полигонального) построения 3D-объектов
- 3. Метод твердых тел (скульптурного моделирования)
- 4. Метод моделирования при помощи плоских кривых (лофтинг, поверхности вращения).
- 5. Аффинные преобразования. Локальный и глобальный центр преобразования
- 6. Композиция аффинных преобразований
- 7. Использование композиции аффинных преобразований для осуществления преобразования относительно локального центра
- 8. Получение плоскостного образа объектов трехмерного пространства.
- 9. Проективные преобразования. Основные типы.
- 10. Принцип параллельного проектирования.
- 11. Принцип перспективного проектирования.
- 12. Перспективное проектирование Картинная плоскость и фокус.
- 13. Если размер шрифта №10, то чему равна высота строчных букв?
- 14. На каком чертеже размеры проставлены в соответствии с требованием ГОСТа
- 15. На пересечении, каких линий должен находиться центр окружности
- 16. Какой метод проецирования принят за основной
- 17. Какое изображение на чертеже называют «главным видом»
- 18. Что называется сопряжением
- 19. Определить сечение

Чдл – чтение дополнительной литературы;

- 20. Какое соединение относится к разъемным?
- 21. Процесс образования и преобразования формы предмета, это...
- 22. Определите целесообразное изображение чертежа
- 23. Какую длину имеют штрихи штриховой линии
- 24. При соединении части вида и части разреза границей является...
- 25. Какими осями определяется фронтальная плоскость проекций
- 26. Где правильно проставлен размер дуги окружности
- 27. Какой из масштабов не предусмотрен ГОСТом
- 28. Определите шпилечное соединение
- 29. Найдите правильно выполненный разрез
- 30. Текстурирование и тонирование поверхностей в компьютерной графике.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

Nº	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Д.В. Янченко Компьютерная графика в профессиональной деятельности: методические указания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения по направлению "Природообустройство и водопользование", "Техносферная безопасность", "Строительство", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура". — Новочеркасск, 2017.		+
O.2.	Советов Б.Я., Цехановский В.В. Информационные технологии: учебник для бакалавров по направлению подготовки "Информатика и выч.техника" и "Информ. системы". — Москва: Юрайт, 2013.		+
O.3.	Перемитина Т. О. Компьютерная графика: учебное пособие Томск: Эль Контент, 2012		
O.4.	Поротникова С. А., Мещанинова Т. В. Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD: учебное пособие Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014		+
O.5.	Гумерова Г. Х. Основы компьютерной графики: учебное пособие Казань: Изд-во КНИТУ, 2013		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Хейфец А.Л., Логиновский А.Н. Инженерная 3D-компьютерная графика: учебное пособие для бакалавров Москва: Юрайт, 2013.		+
Д,2.	И.П. Абраменко, Т.В. Казаченко Компьютерная графика в строительном проектировании: методические указания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения направления "Строительство". – Новочеркасск, 2014.		+
Д.3.	Ваншина Е., Северюхина Н., Хазова С. Компьютерная графика: практикум Оренбург:		+

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
	ОГУ, 2014.		
Д.4.	Пакулин В. Н. Проектирование в AutoCAD Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.		+
Д.5.	Чепурнова, Н.М. Правовые основы информатики: Учебное пособие / Н.М. Чепурнова, Л.Л. Ефимова. – М.: ЮНИТИ, 2015. – 295 с.		+
Всего наименований: 5 шт.		0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

4.1.5. Периодические издания				
№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале	
П.1.	Научный журнал «Информатика и её применения» http://www.ipiran.ru/journal/issues		+	
П.2.	Научный журнал «Системы и средства информатики» – [Электронный ресурс]. – http://www.ipiran.ru/journal/collected		+	
П.3.	Электронный научно-производственный журнал «АгроЭкоИнфо»— [Электронный ресурс]. — http://www.agroecoinfo.narod.ru/journal/index.html		+	
П.4.	«Прикладная информатика» – рецензируемый научный журнал. – [Электронный ресурс]. – http://appliedinformatics.ru/		+	
Всего наименований: 4 шт.		0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса	

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
<u>IQLib</u> – Электронно-библиотечная система	http://www.IQLib.ru

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа

Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/
Федерации	
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/
продовольствия Донецкой Народной Республики	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические указания;
- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Компьютерная графика в профессиональной деятельности» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции / индикатор	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
достижения компетенции	(или ее части)	І этап	ІІ этап	III этап	
		Знать	Уметь	Навык и (или) опыт	
				деятельности	
ОПК-1	ОПК-1.3	Графические редакторы, в	Использовать	Навыками использования	
Способен решать типовые	Применяет	том числе отечественного	графические	графических редакторов, в	
задачи профессиональной	информационно-	производства, для создания	редакторы, в том числе	том числе отечественного	
деятельности на основе знаний	коммуникационные	компьютерных трехмерных	отечественного	производства, для создания	
основных законов	технологии в решении	моделей объектов	производства, для	компьютерных	
математических и	типовых задач		создания	трехмерных моделей.	
естественных наук с	профессиональной		компьютерных		
применением информационно-	деятельности		трехмерных моделей		
коммуникационных			объектов		
технологий.					

4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине	не зачтено зачтено			
І этап знать графические	Фрагментарные знания со	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные
редакторы, в том числе	временного состояния	современного состояния	содержащие отдельные	знания современного
отечественного	уровня и направлений	уровня и направлений	пробелы знания	состояния уровня и
производства, для создания компьютерных	развития вычислительной	развития	современного состояния	направлений развития
трехмерных моделей	техники, назначение,	вычислительной	уровня и направлений раз-	вычислительной техники,

_			1	
объектов	функции и состав базового	техники, назначение,	вития вычислительной	назначение, функции и
(ОПК-1/ОПК-1.3)	аппаратного обеспечения	функции и состав	техники, назначение,	состав базового
	персонального компьютера	базового аппаратного	функции и состав базового	аппаратного обеспечения
	и функции системного и	обеспечения	аппаратного обеспечения	персонального
	прикладного программного	персонального	персонального компьютера и	компьютера и функции
	обеспечения для решения	компьютера и функции	функции системного и	системного и прикладного
	стандартных задач	системного и	прикладного программного	программного
	профессиональной	прикладного	обеспечения для решения	обеспечения для решения
	деятельности/ Отсутствие	программного	стандартных задач	стандартных задач
	знаний	обеспечения для	профессиональной	профессиональной
		решения стандартных	деятельности	деятельности
		задач профессиональной		
		деятельности		
II этап Уметь	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение
использовать графические	способность выбрать	не систематическое	содержащее отдельные	способность выбрать
редакторы, в том числе	инструментальные средства	умение современного	пробелы умение	инструментальные
отечественного	для обработки данных в	состояния уровня и	современного состояния	средства для обработки
производства, для	соответствии с	направлений раз- вития	уровня и направлений раз-	данных в соответствии с
создания компьютерных	поставленной задачей,	вычислительной	вития вычислительной	поставленной задачей,
трехмерных моделей	проанализировать	техники, назначение,	техники, назначение,	проанализировать
объектов	результаты расчетов и	функции и состав	функции и состав базового	результаты расчетов и
(ОПК-1/ОПК-1.3)	обосновать полученные	базового аппаратного	аппаратного обеспечения	обосновать полученные
	выводы / Отсутствие	обеспечения	персонального компьютера и	выводы
	умений	персонального	функции системного и	
		компьютера и функции	прикладного программного	
		системного и	обеспечения для решения	
		прикладного	стандартных задач	
		программного	профессиональной	
		обеспечения для	деятельности	
		решения стандартных		
		задач профессиональной		
		деятельности		

III этап владеть
навыками использования
графических редакторов,
в том числе
отечественного
производства, для
создания компьютерных
трехмерных моделей.
(ОПК-1/ОПК-1.3)

Фрагментарное применение навыков работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационнокоммуникационные технологии / Отсутствие навыков

В целом успешное, но не систематическое применение навыков работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

В целом успешное, но

Успешное применение работать в междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа,	
				устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра	
				и т.п.)	
Тема 1.1 Методы	ОПК-1	ОПК-1.3	I этап	Оценка	1 занятие
и средства			II этап	правильности	
автоматизации				выполнения	
выполнения и				заданий	
оформления					
проектно-					
конструкторской					
документации.					
Тема 1.2	ОПК-1	ОПК-1.3	I этап	Оценка	2 занятие
			II этап	правильности	
Интерфейс САПР			III этап	выполнения	
AutoCad				заданий	
Тема 2.1	ОПК-1	ОПК-1.3	II этап	Оценка	3 занятие
			III этап	правильности	
Прикладная				выполнения	

№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа,	
				устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра	
				и т.п.)	
работа с САПР				заданий	
AutoCad					
Тема 2.2	ОПК-1	ОПК-1.3	I этап	Оценка	4 занятие
Трехмерное			III этап	правильности	
моделирование				выполнения	
конструкций в				заданий	
CAПР AutoCad					

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

индивидуальный Различают фронтальный, И комбинированный Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать

обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

	•
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы опенивания тестов

критерии и шкалы оценивания тестов				
Критерии оценки при текущем контроле				
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«неудовлетворительно»);				
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«удовлетворительно»)				
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)				
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)				

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)				
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность		
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно		
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный		
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)		
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.		
	материал в основном верен, допускаются	Полностью		
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в		
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с		
	докладом. Выражена способность к	требованиями		
	профессиональной адаптации,			
	интерпретации знаний из			
	междисциплинарных областей			
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно		
	профессиональном уровне, допущены	оформленный		
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)		
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,		
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО		
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми		
	недостаточно высок. Допущены	недоработками		
	существенные ошибки, не существенно			
	влияющие на конечное восприятие			
	материала. Студент может ответить лишь			
	на некоторые из заданных вопросов,			
	связанных с докладом			
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно		
	существенные ошибки, не существенно	оформленный		
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)		
	материала. Студент может ответить лишь	представлен со		
	на некоторые из заданных вопросов,	значительным		
	связанных с докладом	опозданием (более		
		недели). Имеются		
		отдельные		
		недочеты в		
	D.C.	оформлении		
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно		
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный		
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)		
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со		
	отсутствие ориентации в материале	значительным		
	доклада	опозданием (более		
		недели). Имеются		
		существенные		
		недочеты в		
		оформлении.		

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5
		термина.		профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания; успешные	
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое	
		применение навыков	
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
«жорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но	
«У довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	«На рантана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«пеудовлетворительно»	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки	

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в

ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Компьютерные графика в профессиональной деятельности»

Направление подготовки: 35.03.01 «Лесное дело

Направленность (профиль): ««Лесное хозяйство и охотоведение»

Квалификация выпускника: бакалавр **Кафедра** экономики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью повышение общекультурного уровня подготовки студентов в области компьютерной грамотности, формирование у студентов профессиональных компетенций в сфере компьютерной графики и возможности использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение понимания проблем компьютерной графики;
- овладение методами компьютерной графики и границами применимости его моделей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерные графика в профессиональной деятельности» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Дисциплина «Компьютерные графика в профессиональной деятельности» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения школьной программы, дисциплины «Информатика» и является основой для изучения дисциплин «Лесомелиорация ландшафтов», «Основы лесопаркового хозяйства», «Агролесомелиоративное устройство», «Аэрокосмические методы в лесном деле».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий. (ОПК-1);

Индикаторы достижения компетенции:

- Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность Лесное дело и охотоведение, представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания,
		наименование	умения и навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.3	Знать:
	типовые задачи	Применяет	Графические редакторы, в
	профессиональной	информационно-	том числе отечественного

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания,	
		наименование	умения и навыки	
		индикатора		
		достижения		
		компетенции		
	деятельности на	коммуникационные	производства, для создания	
	основе знаний	технологии в	компьютерных трехмерных	
	основных законов	решении типовых	моделей объектов;	
	математических и	задач	Уметь:	
	естественных наук	профессиональной	Использование графических	
	с применением	деятельности	редакторов, в том числе	
	информационно-		отечественного	
	коммуникационных		производства, для создания	
	технологий.		компьютерных трехмерных	
			моделей объектов;	
			Владеть:	
			Навыками использования	
			графических редакторов, в	
			том числе отечественного	
			производства, для создания	
			компьютерных трехмерных	
			моделей.	

5. Основные разделы дисциплины

Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации. . Интерфейс САПР AutoCad. Прикладная работа с САПР AutoCad. Трехмерное моделирование конструкций в САПР AutoCad.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очно-заочной формы обучения на 2 курсе в 4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

УТВЕРЖДЕНО		УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры		Первый проректор
№ от		(ф.и.о.)
	(подпись)	
в рабочей программе л	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИІ исциплины (модуля)	
	азвание дисциплины, мод	
по направлению подготовки (спе		• /
	на 20/20 учебный і	год
1. В	;	изменения:
1.9	,	
2. В	;	изменения:
 2.9		
(элемент рабочей программы) 3.1	· ·	изменения:
3.9		
Составитель дата	подпись	расшифровка подписи