# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

## Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

	УТВЕРЖД	AЮ				
Дек	ан факультета	и ИМФ				
A.B	А.В. Федорян					
"	"	2025 г.				

VEDEDMETAIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.29 Компьютерная графика в профессиональной

деятельности

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 20.03.01.plx.plx** 

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Янченко Д.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой др-р техн. наук, проф Иванов П.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

УП: 2025 20.03.01.plx.plx cтр. 2

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 76

## Распределение часов дисциплины по семестрам

<b>.</b>	, , ,					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого		
Недель	16 4/6		16 4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лабораторные	32	32	32	32		
Итого ауд.	32	32	32	32		
Контактная работа	32	32	32	32		
Сам. работа	76	76	76	76		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Зачет	4	семестр
Расчетно-графическая работа	4	семестр

/П: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 3

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
2.1	Целью дисциплины «Компьютерная графика в профессиональной деятельности» является изучение современных методов создания компьютерной графики и формирование навыков их применения в профессиональной деятельности.				
2.2	В рамках курса студенты приобретают необходимые знания для работы с растровой и векторной графикой, которые в дальнейшем могут эффективно использовать в своей профессиональной деятельности.				
2.3	Дисциплина включает в себя освоение основных инструментальных функций системы автоматизированного проектирования nanoCad				

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О				
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по геодезическим изысканиям в ландшафтной архитектуре					
3.1.2	Информатика					
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Системный анализ и оптимизация решений					
3.2.2	Информационные технологии в ландшафтной архитектуре					
3.2.3	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				

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

# ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных техно-логий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

- ОПК-4.1: Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)
- ОПК-4.2 : Знает современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
- ОПК-4.3: Умеет выбирать и использовать современные информационно коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности, анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения
- ОПК-4.4: Владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными, навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

# ПК-3: Способен контролировать строящиеся и реконструируемые здания, помещения, в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности

- ПК-3.1 : Владеет навыками контроля проведения мероприятий по ограничению образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара
- ПК-3.3: Умеет выполнять расчет противопожарных разрывов или расстояний от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения
- ПК-3.4: Умеет определять (рассчитывать, обосновывать) характеристики или параметры систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной защиты
- ПК-3.5: Умеет обосновывать параметры систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения
- ПК-3.6: Умеет выполнять организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения в процессе их строительства и эксплуатации

# ПК-4: Способен проводить экспертизу разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности

- ПК-4.1 : Владеет навыками экспертизы проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности
- ПК-4.2 : Владеет навыками контроля в составе проектной документации: описания системы пожарной безопасности объекта; описания и обоснования систем противопожарной защиты объекта; описания объектов противопожарной защиты; описания и обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности объекта

П: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 4

ПК-4.3: Владеет навыками контроля в составе проектной документации: описания системы пожарной безопасности объекта при капитальном строительстве; обоснования противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками объектов капитального строительства; описания и обоснования проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники; описания и обоснования принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций

# ПК-7 : Способность руководить оперативно- тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров, осуществлению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС

ПК-7.2: Умеет осуществлять мониторинг района выезда пожарной части; организовывать выезд дежурного караула по тревоге; организовывать мероприятия по восстановлению караульной службы после выполнения задач по тушению пожара; обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии; организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях; выбирать главное направление действий по тушению пожаров; выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия; принимать решения об использовании средств индивидуальной защиты; использовать средства индивидуальной защиты; ставить задачи перед участниками тушения ожара; контролировать выполнение поставленных задач; обеспечивать контроль изменения обстановки на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ

ПК-7.3 : Имеет навыки участия в организации действий по тушению пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

# ПК-8: Способность использовать теоретические знания при решении профессиональных задач по тушению пожаров и проведению АСР в непригодной для дыхания среде

ПК-8.2 : Умеет выбрать методику для определения тактических возможностей исходя из обстановки на мете пожара и типа применяемой пожарной и аварийно-спасательной техники

ПК-8.3: Имеет навыки расчёта тактических возможностей пожарно-спасательных подразделений на объекты различного назначения и сложившейся обстановке на месте пожара

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования. Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации. Интерфейс САПР папоСАD.						
1.1	Работа с интерфейсом папоСАD, вкладка «Рисование». Индивидуальная настройка рабочего пространства. Построения графических примитивов: Линия, Дуга, Круг, Полилиния, Прямоугольник, Эллипс, Сплайн, Точка, Луч, Штриховка. /Лаб/	4	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ТК1, ПК1
1.2	Командная строка. Динамический ввод. Команды для работы с nanoCAD. Привязка объекта. Виды привязок. Полярное отслеживании. Объектное отслеживание. /Ср/	4	18	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1	0	ТК1, ПК1
	Раздел 2. Раздел 2. Прикладная работа с САПР папоСАD						

УП: 2025\_20.03.01.plx.plx cтр. 5

2.1	Создание чертежа с использованием геометрических построений. Простейшие построения. Линия, точка, плоскость. Редактирование полилиний. /Лаб/	4	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1	0	ТК1, ПК1
	Создание чертежа с использованием геометрических построений. Создание топоплана. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. /Лаб/	4	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1	U	ТК2, ПК1
2.3	Создание чертежа с использованием геометрических построений. Работа с модулем СПДС. Оформление рабочих чертежей по ГОСТ 21.1101-2009. Вывод чертежей на печать. /Лаб/	4	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3	0	ТК2, ПК1
2.4	Команды работы с текстом. Ввод текста. Однострочный и многострочный текст. Редактирование и форматирование текста. Текстовые стили. Построение таблиц. Редактирование и форматирование таблиц. Стили таблиц. /Ср/	4	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1	0	ТК2, ПК1
2.5	Нанесение размеров. Линейные размеры. Угловые размеры. Размерные цепи. Допуски. Мультивыноски. Редактирование размеров. Размерные стили. /Ср/	4	8	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1	0	ТК2, ПК1

УП: 2025\_20.03.01.plx.plx cтр. 6

2.6	Выполнение РГР /РГР/	4	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1	0	TK2
	Раздел 3. Раздел 3. Трехмерное моделирование конструкций в CAПР nanoCAD						
3.1	Создание 3D-моделей. Построение трехмерной модели. Каркасное представление модели. Частные случаи лофтинга: поверхности вращения, выдавливание. /Лаб/	4	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3	0	ТКЗ, ПК1
3.2	Создание 3D-моделей. Аффинные преобразования: перенос, сдвиг, деформация объекта. Редактор материалов. /Лаб/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3	0	ТКЗ, ПК1
3.3	Аффинные преобразования. Основные типы. Преобразование поворота. Преобразование Переноса. Получение плоскостного образа 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-струкгур. /Ср/	4	8	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-8.2 ПК- 8.3 ПК-3.1 ПК-3.3 ПК- 3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК- 4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1	0	ТКЗ, ПК1
	к итоговому контролю						

УП: 2025 20.03.01.plx.plx cтр. 7

4.1	Подготовка к итоговому	4	12	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	0	
	контролю (зачет, экзамен) /Зачёт/			ОПК-4.2	Л1.3Л2.1		
				ОПК-4.3	Л2.2		
				ОПК-4.4 ПК-	Л2.3Л3.1		
				7.2 ПК-7.3	Л3.3		
				ПК-8.2 ПК-			
				8.3 ПК-3.1			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-3.6 ПК-			
				4.1 ПК-4.2			
				ПК-4.3			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

#### Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1 Работа с примитивами (от 6 до 10 баллов)
- ТК 2 Построение строительных чертежей ( от 6 до 10 баллов)
- ТК 3 Построение топопланов (от 6 до 10 баллов)

ПК 1 - Создание чертежа с использованием геометрических построений. Сплайны. Координаты. Работа со слоями. (от 9 до 15 баллов)

#### Вопросы

- 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

ПК 2 - Аффинные преобразования. Основные типы. Преобразование поворота. Преобразование Переноса. Получение плоскостного образа объектов трехмерного пространства. (от 9 до 15 баллов) Вопросы

- 1. На каком чертеже размеры проставлены в соответствии с требованием ГОСТа
- 2. На пересечении, каких линий должен находиться центр окружности
- 3. Какой метод проецирования принят за основной
- 4. Какое изображение на чертеже называют «главным видом»
- 5. Что называется сопряжением
- 6. Определить сечение
- 7. Какое соединение относится к разъемным?
- 8. Процесс образования и преобразования формы предмета, это...
- 9. Определите целесообразное изображение чертежа
- 10. Какую длину имеют штрихи штриховой линии

УП: 2025 20.03.01.plx.plx стр.

- 11. При соединении части вида и части разреза границей является...
- 12. Какими осями определяется фронтальная плоскость проекций
- 13. Где правильно проставлен размер дуги окружности
- 14. Какой из масштабов не предусмотрен ГОСТом
- 15. Определите шпилечное соединение
- 16. Найдите правильно выполненный разрез
- 17. Текстурирование и тонирование поверхностей в компьютерной графике.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

- 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
- 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.

## 6.2. Темы письменных работ

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Построение топопланов и архитектурных планов объекта».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний в области способов построения топопланов и архитектурных планов объектов. Используется САПР nanoCAD.

# В задачи РГР входит:

- 1. Закрепление базовых навыков построения объектов, знания основных команд и методов работы с объектами.
- 2. Работа с топопланами и с сканированными изображениями местности.
- 3. Оцифровка изображений местности. Вычисление масштабов.
- 4. Прорисовка архитектурного плана объекта.
- 5. Оформление чертежных листов по стандартам СПДС.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

- Задание (1 с.)
- Введение (1 с.)
- Основные команды необходимые для построения (3 с.)
- Лист А4 «Построение графических примитивов» (1 с.)
- Лист А4 «Построение с использованием сопряжений и массивов элементов» (2 с.)
- Лист АЗ «Построение топоплана местности» (1 с.)
- Лист АЗ «Построение архитектурных планов объекта» (1 с.)
- Заключение (0,5 с.)
- Список использованных источников (0,5 с.)

УП: 2025 20.03.01.plx.plx cтр. 9

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

#### 6.3. Процедура оценивания

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

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
- 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.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно - рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, РГР).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами кон-троля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы. Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 51 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат:

- 3 индивидуальных домашних заданий (ТК1, ТК2, ТК3) «Геометрические построения в nanoCAD»;
- 2 электронных тестирование (ПК1, ПК 2), для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра в электронной тестовой системе вуза. Режим доступа: http://www.ngma.su.

Содержание текущего контроля ТК1:

- Выполнить индивидуальное графическое задание «Построение графических примитивов» Содержание текущего контроля ТК2:
- Выполнить индивидуальное графическое задание «Построение топоплана по числовым отметкам» Содержание текущего контроля ТК3:
- Выполнить индивидуальное графическое задание «Строительный чертеж»

УП: 2025 20.03.01.plx.plx cтp. 10

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения (ПК 3)

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Построение топопланов и архитектурных планов объекта».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний в области способов построения топопланов и архитектурных планов объектов. Используется САПР nanoCAD.

#### В задачи РГР входит:

- 1. Закрепление базовых навыков построения объектов, знания основных команд и методов работы с объектами.
- 2. Работа с топопланами и с сканированными изображениями местности.
- 3. Оцифровка изображений местности. Вычисление масштабов.
- 4. Прорисовка архитектурного плана объекта.
- 5. Оформление чертежных листов по стандартам СПДС.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

- Задание (1 с.)
- Введение (1 с.)
- Основные команды необходимые для построения (3 с.)
- Лист A4 «Построение графических примитивов» (1 с.)
- Лист А4 «Построение с использованием сопряжений и массивов элементов» (2 с.)
- Лист АЗ «Построение топоплана местности» (1 с.)
- Лист АЗ «Построение архитектурных планов объекта» (1 с.)
- Заключение (0,5 с.)
- Список использованных источников (0,5 с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно - рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, РГР).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы.

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат:

- 3 индивидуальных домашних заданий (ТК1, ТК2, ТК3) «Геометрические построения в nanoCAD»;
- 1 электронное тестирование (ПК1), для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра в электронной тестовой системе вуза. Режим доступа: http://www.ngma.su.

Содержание текущего контроля ТК1:

- Выполнить индивидуальное графическое задание «Построение графических примитивов» Содержание текущего контроля ТК2:
- Выполнить индивидуальное графическое задание «Построение топоплана по числовым отметкам» Содержание текущего контроля ТК3:
- Выполнить индивидуальное графическое задание «Строительный чертеж»

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература					
	7.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Курячая Е. А., Олейник О. В.	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/153 556			

УП: 2025\_20.03.01.plx.plx cтр. 11

	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год
Л1.2	Лисяк В. В.	Основы компьютерной графики: 33 печать: учебное пособие	D-моделирование и 3D-	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2021, https://biblioclub.ru/index.php?
Л1.3	Стриганова Л. Ю., Кириллова Т. И.	Инженерная и компьютерная граф	раде=book&id=683948  Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=697570	
		ая литература	page=000k&id=097370	
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год
Л2.1	Пакулин В. Н.	Проектирование в AutoCAD		Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429117
Л2.2	Хныкина А. Г.	Инженерная и компьютерная граф	ика: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466914
Л2.3	Бакулина И. Р., Булдакова Ю. М., Моисеева О. А.	Инженерная и компьютерная граф моделирование: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=708179	
	l	7.1.3. Методически	е разработки	
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. Д.В. Янченко	Компьютерная графика в професси методические указания по выполнестудентами заочной формы обучет "Природообустройство и водополи безопасность", "Строительство", "Ландшафтная архитектура"	ению контрольной работы ния по направлению взование", "Техносферная	Hовочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 4793&idb=0
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, сост. Д.В. Янченко	Компьютерная графика в профессиональной деятельности: метод. указания к выполн. третьего задания расчграф. работы для студ. очной формы обуч. направл. «Гидромелиорация», «Природообустройство и водопользование», «Нефтегазовое дело», «Техносферная безопасность», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура»		Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0282&idb=0
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, сост. Д.В. Янченко	Компьютерная графика в профессиональной деятельности: метод. указания к выполн. третьего задания расчграф. работы для студ. очной формы обуч. направл. «Гидромелиорация», «Природообустройство и водопользование», «Нефтегазовое дело», «Техносферная безопасность», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура»		Новочеркасск, 2024,
		ень ресурсов информационно-тел		
7.2.1	Образовательное	сообщество AutoDESK	https://www.autodesk.ru/educ	cation/home
721	A daha A arahatD	7.3 Перечень программ		программи о оборночение
7.3.1	7.3.1 AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (	CU-20150407_1357
7.3.2	7.3.2 Opera		, 1	. /
7.3.3	-			
7.3.4	Yandex browser			
7.3.5	7-Zip			
7.3.6	nanoCAD Облака	точек 24.1	Образовательная лицензия	NCPC240-01734
			-	
7.3.7	nanoCAD GeoniC	S 25	ГОоразовательная липензия	NCGC250-04906
7.3.7 7.3.8	nanoCAD GeoniC		Образовательная лицензия Образовательная лицензия	

/TI: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 12

7.3.10	Платформа nanoCAD 23.0		Образовательная лицензия NC230P-158910	
7.3.11	nanoCAD И	нженерный BIM 24.0	Образовательная лицензия NCBIM240-04276	
7.3.12	Платформа	nanoCAD 24.0	Образовательная лицензия NC240P-80066	
	1	7.4 Перечень информацио	нных справочных систем	
7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"		
7.4.3	библиотека		http://elibrary.ru/	
	8. MAT		СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	233 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Коммутатор сетевой; Компьютеры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок — 14 шт.; Монитор ЖК - 14 шт.; Проектор настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;		

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

- 1. Компьютерная графика в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: метод. указ. к выпол. контр. работы студ. заоч. формы обуч., обучающихся по направл. «Природообустройство и водопользование», «Техносферная безопасность», «Строительство», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура» / Сост. Д.В. Янченко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. 40 с. ЖМД; PDF; 1,03 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана
- 2. Компьютерная графика в профессиональной деятельности : метод. указания к выполн. третьего задания расч.-граф. работы для студ. очной формы обуч. направл. «Гидромелиорация», «Природообустройство и водопользование», «Нефтегазовое дело», «Техносферная безопасность», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, сост. Д.В. Янченко. Новочеркасск, 2024. 35 с. URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=430282&idb=0.