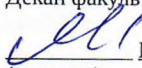


УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

(подпись) Матвеев П.В.
ФИО
«31» 05 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление/специальность подготовки	24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники, 27.05.01 Специальные организационно-технические системы, 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами, 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов
Специализация/профиль/программа подготовки	Проектная баллистика ракет и космических систем, Внешнее проектирование и эффективность авиационных и ракетных организационно-технических систем, Системы управления ракет, Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами
Уровень высшего образования	Специалитет
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники, И Информационных и управляющих систем
Выпускающая кафедра	А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ, И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Кафедра-разработчик рабочей программы	ОЗ ИНЖЕНЕРНАЯ И МАШИННАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ГРАФИКА

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
1	1	4	144	51	17	0	34	93	0	0	93	диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
27.05.01 Специальные организационно-технические системы
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов

год набора группы: 2022

Программу составил:

Кафедра ОЗ ИНЖЕНЕРНАЯ И МАШИННАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ГРАФИКА
Солодухин Евгений Алексеевич, к.э.н., доцент



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **ОЗ ИНЖЕНЕРНАЯ И МАШИННАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ГРАФИКА**

Заведующий кафедрой Тихонов-Бугров Д.Е., к.т.н., доц.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающих кафедр

А5 ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЕТОМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Заведующий кафедрой Толпегин О.А., д.т.н., проф.



А1 РАКЕТОСТРОЕНИЕ

Заведующий кафедрой Бородавкин В.А., д.т.н., проф.



И9 СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Заведующий кафедрой Матвеев С.А., к.т.н., доц.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

24.05.04 (А5)	ОПК-1 — способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, навыки теоретического и экспериментального исследования для решения различных задач профессиональной деятельности
24.05.04 (А5)	ОПК-3 — способность разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, используя соответствующие стандарты, нормы и правила
24.05.06 (И9)	ОПК-3 — способность разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью
24.05.05 (И9)	ОПК-3 — способность разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью
27.05.01 (А1)	ОПК-9 — способен разрабатывать и руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-1 (24.05.04, А5)

знания:

о Элементов начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, правил оформления технической документации;

умения:

о Составлять отдельные виды технической документации на проекты, их элементы и сборочные единицы; использовать современные средства компьютерной графики, разрабатывать и оформлять проектно-конструкторские документы.

о На основе знаний элементов начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики, правил оформления технической документации определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения;

навыки:

о Пространственного и проекционного моделирования, разработки и оформления чертежной конструкторской документации с использованием методов компьютерной графики для решения задач в рамках поставленной цели.

ОПК-3 (24.05.04, А5)

знания:

о Элементов начертательной геометрии, инженерной графики, правил оформления технической документации;

умения:

о Составлять отдельные виды технической документации на проекты, их элементы и сборочные единицы; использовать современные средства компьютерной графики, разрабатывать и оформлять проектно-конструкторские документы;

навыки:

о Пространственного и проекционного моделирования, разработки и оформления чертежной конструкторской документации с использованием методов компьютерной графики..

ОПК-3 (24.05.06, И9)

знания:

о Элементов начертательной геометрии, инженерной графики, правил оформления технической документации;

умения:

о Составлять отдельные виды технической документации на проекты, их элементы и сборочные единицы; использовать современные средства компьютерной графики, разрабатывать и оформлять проектно-конструкторские документы;

навыки:

о Пространственного и проекционного моделирования, разработки и оформления чертежной конструкторской документации с использованием методов компьютерной графики..

ОПК-3 (24.05.05, И9)

знания:

о Элементов начертательной геометрии, инженерной графики, правил оформления технической документации;

умения:

о Составлять отдельные виды технической документации на проекты, их элементы и сборочные единицы; использовать современные средства компьютерной графики, разрабатывать и оформлять проектно-конструкторские документы;

навыки:

о Пространственного и проекционного моделирования, разработки и оформления чертежной конструкторской документации с использованием методов компьютерной графики..

ОПК-9 (27.05.01, А1)

знания:

о Элементов начертательной геометрии, инженерной графики, правил оформления технической документации;

умения:

о Составлять отдельные виды технической документации на проекты, их элементы и сборочные единицы; использовать современные средства компьютерной графики при разработке и оформлении проектно-конструкторских документов;

навыки:

о Пространственного и проекционного моделирования, разработки и оформления чертежной конструкторской документации с использованием методов компьютерной графики..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлениям: 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники, 27.05.01 Специальные организационно-технические системы, 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами, 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания школьных курсов и служит основой для освоения дисциплин: **АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ, ИНЖЕНЕРНЫЕ ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ, МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ, СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА, УСТРОЙСТВО, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, УСТРОЙСТВО, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

Требования к уровню подготовки обучающихся и предварительные компетенции определены Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %				
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-1 (24.05.04)	ОПК-3 (24.05.04)	ОПК-3 (24.05.06)	ОПК-3 (24.05.05)	ОПК-9 (27.05.01)
1	1	Раздел 1. Элементы начертательной геометрии. Метод проецирования и его варианты. Аксонометрические проекции. Ортогональная система плоскостей проекций. Метод Монжа. Точка на комплексном чертеже. Прямая. Способы задания прямой. Положение прямой относительно плоскостей проекций. Определение истинной величины отрезка прямой общего положения. Прямые частного положения. Взаимное положение двух прямых. Взаимно перпендикулярные прямые. Плоскость. Способы задания плоскости. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Характерные особенности изображения плоскостей на комплексном чертеже. Точка в плоскости. Прямая в плоскости. Взаимное положение плоскостей. Пересечение плоскостей. Положение прямой относительно плоскости. Пересечение прямой с плоскостью. Перпендикулярность прямой и плоскости. Способы преобразования чертежа. Замена плоскостей проекций. Метрические задачи. Многогранники. Призма и пирамида. Точка на поверхности многогранника. Пересечение многогранника плоскостью. Пересечение многогранника плоскостью. Поверхности. Задание поверхности на комплексном чертеже: определитель, каркас, очерк. Классификация поверхностей. Торсовые поверхности (коническая, цилиндрическая), поверхности вращения (сфера, тор), поверхности Каталана (винтовые). Точка и линия на поверхности. Пересечение поверхности плоскостью. Пересечение поверхностей. Способ вспомогательных секущих плоскостей-посредников.	66	26	10	16	40	40	40	40	40	40
1	1	Раздел 2. Инженерная графика. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТы. Аксонометрические проекции. Основные надписи чертежа. Изображения (виды, разрезы, сечения). Главный вид. Выбор количества изображений. Выбор масштаба и формата чертежа. Основные правила нанесения размеров. Резьба. Обозначение и изображение резьбы на чертеже. Резьбовые соединения.	61	21	7	14	40	40	40	40	40	40
1	1	Раздел 3. Компьютерная графика. Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D. Создание 3D-моделей деталей. Разработка ассоциативных чертежей деталей.	17	4	0	4	13	20	20	20	20	20
Всего за 1 семестр			144	51	17	34	93	100	100	100	100	100
Всего по дисциплине			144	51	17	34	93	100	100	100	100	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Элементы начертательной геометрии.	Решение задач из рабочей тетради Т1 (точка на комплексном чертеже).	2
2		Проверка Т1 (точка на комплексном чертеже). Решение задач из рабочей тетради Т2. Прямая. Выдача домашнего задания №1 "Ферма" - построение плоской геометрической фигуры по заданным параметрам. Контрольная работа №1 "точка".	2
3		Проверка Т2 (прямая). Решение задач из рабочей тетради Т3 (плоскость).	2
4		Решение задач из рабочей тетради Т4 (способы преобразования чертежа). Контрольная работа №2 "Прямая, плоскость".	2
5		Проверка Т3 (плоскость). Прием домашнего задания №1 "Ферма". Выдача домашнего задания №2 "Пересечение многогранника плоскостью".	2
6		Проверка Т4 (способы преобразования чертежа). Решение задач из рабочей тетради Т5 (поверхности).	2
7		Проверка Т5 (поверхности).	2
8		Прием домашнего задания №2 "Пересечение многогранника плоскостью".	2
9	Раздел 2. Инженерная графика.	ЕСКД ГОСТы 2.301-2.304, 2.104 - Форматы, типы линий, масштабы, шрифт, основные надписи. Выполнение заданий Т6 (аксонометрические проекции) из рабочей тетради. Выдача домашнего задания №3 "Проекционное черчение".	2
10		Проверка Т6 (аксонометрические проекции). Выполнение заданий Т7 (разрезы) из рабочей тетради. Выполнение чертежа детали по модели.	2
11		Проверка Т8 (размеры). Выполнение заданий Т9 (резьба) из рабочей тетради.	2
12		Проверка Т7 (разрезы). Выполнение заданий Т8 (резьба) из рабочей тетради. Прием домашнего задания №3 "Проекционное черчение". Выдача домашнего задания №4	2

		"Резьбовые детали: пробка, гайка".	
13		Проверка Т9 (резьба). Прием домашнего задания №4 "Резьбовые детали: пробка, гайка".	2
14		Контрольная работа №3.	2
15		Дифференцированный зачет.	2
16	Раздел 3.	Интерфейс САПР КОМПАС-3D. Документ "Чертеж". Использование команд инструментальных панелей "геометрия", "правка", "размеры", "обозначения".	2
17	Компьютерная графика.	Документ "Деталь". Создание 3D-модели детали. Использование команд инструментальных панелей "эскиз", "элементы тела", "массив, копирование", "вспомогательные объекты". Получение ассоциативных изображений на чертеже.	2
Всего за 1 семестр			34

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Элементы начертательной геометрии.	Метод проецирования и его варианты. Ортогональная система двух и трех плоскостей проекций. Октанты. Метод Монжа. Точка на комплексном чертеже. Построение проекций точки по заданным координатам. Построение недостающей проекции точки по двум заданным.	4
2		Прямая. Способы задания прямой. Положение прямой относительно плоскостей проекций. Прямые общего и частного положения. Характерные особенности эпюров прямых общего и частного положения. Определение истинной величины отрезка прямой общего положения - "метод прямоугольного треугольника". Взаимное положение двух прямых - параллельность, пересечение, скрещивание. Конкурирующие точки. Взаимно перпендикулярные прямые - теорема о проецировании прямого угла. Выполнение домашнего задания №1.	8
3		Плоскость. Способы задания плоскости. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Характерные особенности изображения плоскостей на комплексном чертеже. Прямая в плоскости. Способы построения прямой в плоскости. Прямые особого положения в плоскости. Точка в плоскости. Способы построения точки в плоскости. Взаимное положение плоскостей - параллельность, пересечение. Построение линии пересечения плоскостей. Положение прямой относительно плоскости - параллельность, пересечение. Алгоритм построения точки пересечения прямой с плоскостью. Перпендикулярность прямой и плоскости.	5
4		Способы преобразования чертежа. Замена плоскостей проекций. Плоско параллельное перемещение. Базовые преобразования проекций. Метрические задачи.	5
5		Многогранники. Построение точки на поверхности многогранника. Построение линии пересечения многогранника плоскостью. Выполнение домашнего задания №2.	10
6		Поверхности. Задание поверхности на комплексном чертеже: определитель, каркас, очерк. Классификация поверхностей. Торсовые поверхности (коническая, цилиндрическая). Поверхности вращения (сфера, тор). Поверхности Каталана (винтовые). Построение точки и линии на поверхности.	4
7		Пересечение конической (конические сечения), цилиндрической и сферической поверхности плоскостью. Взаимное пересечение поверхностей. Способ вспомогательных секущих плоскостей-посредников.	4
8	Раздел 2. Инженерная графика.	Изучение стандартов единой системы конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТы 2.301-2.304, 2.104 - Форматы, типы линий, масштабы, шрифт, основные надписи. ГОСТ 2.305 Изображения. ГОСТ 2.306 Обозначения графические материалов. Выполнение заданий из рабочей тетради.	4
9		Изучение стандартов. ГОСТ 2.317 Аксонометрические проекции. ГОСТ 2.307 Нанесение размеров. Выполнение заданий из рабочей тетради. Выполнение домашнего задания №3 "Проекционное черчение".	12
10		Резьба. Обозначение и изображение на чертеже. Выполнение заданий из рабочей тетради. Выполнение домашнего задания №4 "Резьбовые детали: пробка, гайка".	16
11		Подготовка к контрольной работе №3.	4
12		Подготовка к зачету.	4
13	Раздел 3. Компьютерная графика.	Изучение интерфейса КОМПАС-3D при создании документа "Чертеж" . Изменение параметров чертежа: формат, масштаб, размеры. Выбор типа линий. Заполнение основной надписи чертежа. Рассмотрение и применение команд инструментальных панелей "геометрия", "правка", "размеры", "обозначения".	5
14		Изучение интерфейса КОМПАС-3D при создании документ "Деталь". Координатные плоскости. Эскиз: основные требования. Последовательность действий при разработке конструктивного элемента. Формообразующие операции. Редактирование формообразующих операций и конструктивных элементов. Разработка ассоциативного чертежа с созданной 3D-модели детали. Выполнение разрезов на ассоциативных изображениях.	8
Всего за 1 семестр			93

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Раб.тетр	Раб.тетр	Раб.тетр, Контр.Р.	Раб.тетр	Раб.тетр, ДЗ	ДР	Раб.тетр	Раб.тетр	Раб.тетр, ДЗ	ДР	Раб.тетр	Раб.тетр	Раб.тетр, ДЗ	Раб.тетр	ДЗ	ДР	диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Раб.тетр – задания в рабочей тетради;
- Контр.Р. – контрольная работа;
- ДЗ – домашнее задание;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- задания в рабочей тетради;
- контрольная работа;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. . Начертательная геометрия. Задачи и решения. СПб.: Лань, 2011, 231 экз.
2. Б. И. Рыбин, С. П. Ивкин. . Начертательная геометрия. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, 477 экз.
3. В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Начертательная геометрия шаг за шагом. Шаги 12 - 17 Поверхности, аксонометрии. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, 474 экз.
4. В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Начертательная геометрия шаг за шагом. Шаги 1 - 6 Точка, прямая, плоскость. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007, 1323 экз.
5. В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Начертательная геометрия шаг за шагом. Шаги 7 - 11 Преобразование чертежа. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009, 1485 экз.
6. Д. Е. Тихонов-Бугров, В. В. Шкварцов. Решение прикладных геометрических задач на ортогональном чертеже. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011, 468 экз.
7. Д. Е. Тихонов-Бугров, С. Н. Абросимов, Б. И. Рыбин. . Справочное пособие по инженерной графике. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017, 308 экз.
8. Д.Е. Тихонов-Бугров, В. В. Шкварцов. . Нанесение специальной информации на чертеже. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016, 268 экз.
9. К. О. Глазунов, А. С. Степанов, Д. Е. Тихонов-Бугров. . Изображение стопорения резьбовых соединений. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, 171 экз.
10. К. О. Глазунов, Е. А. Солодухин, В. В. Шкварцов. . Применение прикладных библиотек при создании 3D-модели детали в САПР "Компас". СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020, 18 экз.
11. М. В. Ракитская, А. Н. Лызлов. . Сборник задач по начертательной геометрии. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2010, эл. рес.
12. С. Н. Абросимов. . Основы машинной графики САПР изделий машиностроения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002, эл. рес.
13. С. Н. Абросимов. . Геометрическое моделирование изделий машиностроения (базовый уровень). СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020, 91 экз.
14. С. Н. Абросимов. . Основы компьютерной графики САПР изделий машиностроения (MCAD). СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2014, 30 экз.
15. С. Н. Абросимов, В. А. Дюмин, М. В. Ракитская. Введение в инженерную графику. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, 955 экз.
16. С. П. Ивкин, М. В. Ракитская, А. С. Степанов. . Альбом чертежей общего вида пневмогидроарматуры. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, 12 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

1. Геометрия и графика.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова,; <https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт, <http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Дюмин, Владимир Андреевич. Начертательная геометрия шаг за шагом [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2007 - .Шаги 1 - 6 : Точка, прямая, плоскость. - 2007. - 1 эл. жестк. диск : рис. - ISBN 5-85546-259-5 : Б. ц. Электронный учебник: КО = 1; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
2. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова,; <https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт, <http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Дюмин, Владимир Андреевич. Начертательная геометрия шаг за шагом [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2007 - .Шаги 7 - 11 : Преобразование чертежа. - 2009. - 1 эл. жестк. диск : обр., табл. - ISBN 978-5-85546-483-2 : Б. ц. Электронный учебник: КО = 1; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
3. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова,; <https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт, <http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Дюмин, Владимир Андреевич. Начертательная геометрия шаг за шагом [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2007 - .Шаги 12 - 17 : Поверхности, аксонометрии. - СПб. : [б. и.], 2013. - 2 эл. жестк. диск : схемы, табл. - ISBN 978-5-85546-783-3 : Б. ц. Электронный учебник: КО = 1; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
4. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова,; <https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт, <http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Тихонов-Бугров, Дмитрий Евгеньевич. Решение прикладных геометрических задач на ортогональном чертеже [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие

- [для вузов] / Д. Е. Тихонов-Бугров, В. В. Шкварцов ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2011. - 1 эл. жестк. диск : схемы, табл. - Библиогр.: с. 60. - Варианты заданий: в конце тем. - ISBN 978-5-85546-592-1 : Б. ц. Электронный учебник: КО = 1; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
5. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;<https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт,<http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Ракитская, Мария Валентиновна. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : [для вузов] / М. В. Ракитская, А. Н. Лызлов ; ред. Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2010. - 1 эл. жестк. диск : схемы. - ISBN 978-5-85546-512-9 : Б. ц. Электронный учебник: КО = 1; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
 6. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;<https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт,<http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Введение в инженерную графику [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / С. Н. Абросимов [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2008. - 1 эл. жестк. диск : обр., схемы, табл. - Электрон. версия печ. публикации \lib_server\elres\elr01110.pdf. - Библиогр.: с. 72-78. - Приложения: с. 79-87. - ISBN 978-5-85546-344-6;; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
 7. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;<https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт,<http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Справочное пособие по инженерной графике [Электронный ресурс] / Д. Е. Тихонов-Бугров [и др.] ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2017. - 1 эл. жестк. диск : обр., схем., табл. - Электрон. версия печ. публикации \lib_server\elres\elr02640.pdf. - Авторы указ. на обороте тит. листа. - ISBN 978-5-906920-29-4; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
 8. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;<https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт,<http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Рыбин, Борис Иванович. Формирование рабочего чертежа детали с учётом технологии изготовления [Электронный ресурс] : методические указания / Б. И. Рыбин, А. А. Лызлов, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2006. - 1 эл. жестк. диск. - Электрон. версия печ. публикации \lib_server\elres\elr00356.pdf; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
 9. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;<https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт,<http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: Абросимов, Сергей Николаевич. Основы компьютерной графики САПР изделий машиностроения (МСАД) [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / С. Н. Абросимов ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : [б. и.], 2014. - 1 эл. жестк. диск : цв. : обр., схемы, табл. - Электрон. версия печ. публикации \lib_server\elres\elr02037.pdf. - Библиогр.: с. 200-205. - Крат. справ. терминов и опред.: 174-199. - ISBN 978-5-85546-798-7; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
 10. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> -Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;<https://urait.ru> -Образовательная платформа Юрайт,<http://e.lanbook.com> ЭБС Лань: К. О. Глазунов, Е. А. Солодухин, В. В. Шкварцов Применение прикладных библиотек при создании 3D-модели детали в САПР "Компас" (2020) Электрон. ресурс; — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Dr.Web;
2. Dr.Web Desktop Security Suite;
3. Microsoft Office;
4. КОМПАС-3D V17.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Интерактивная доска;
2. Проектор;
3. 3D принтер Picaso 3D Designer Pro 250;
4. Компьютерный комплект;
5. Плакатные материалы, содержащие общие виды или изображения изделий;
6. Принтер Epson T5100;
7. Принтер HP 500;
8. Принтер LaserJet 1100;
9. Штангенциркуль;
10. Dr.Web;
11. Dr.Web Desktop Security Suite;
12. Microsoft Office;
13. КОМПАС-3D V17.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлениям: 24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники, 27.05.01 Специальные организационно-технические системы, 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами, 24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов. Дисциплина реализуется на факультете О Естественных наук БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой ОЗ ИНЖЕНЕРНАЯ И МАШИННАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ГРАФИКА.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ОПК-1 (24.05.04) способность применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, навыки теоретического и экспериментального исследования для решения различных задач профессиональной деятельности;

ОПК-3 (24.05.04) способность разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, используя соответствующие стандарты, нормы и правила;

ОПК-3 (24.05.06) способность разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;

ОПК-3 (24.05.05) способность разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;

ОПК-9 (27.05.01) способен разрабатывать и руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением стандартов ЕСКД одновременно с приобретением навыков чтения и формирования чертежа, и использования стандартных средств компьютерного проектирования.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- задания в рабочей тетради;
- контрольная работа;
- домашнее задание.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **4 з.е., 144 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**34 ч.**), самостоятельная работа студента (**93 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 ч., из них 51 ч. аудиторных занятий, и 93 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Элементы начертательной геометрии.		
Метод проецирования и его варианты. Ортогональная система двух и трех плоскостей проекций. Октанты. Метод Монжа. Точка на комплексном чертеже. Построение проекций точки по заданным координатам. Построение недостающей проекции точки по двум заданным.	А. Н. Лызов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. . Начертательная геометрия. Задачи и решения: СПб.: Лань, 2011 (Все) Д. Е. Тихонов-Бугров, В. В. Шкварцов. Решение прикладных геометрических задач на ортогональном чертеже: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (Все) М. В. Ракитская, А. Н. Лызов. . Сборник задач по начертательной геометрии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им.	4
Прямая. Способы задания прямой. Положение прямой относительно плоскостей проекций. Прямые общего и частного положения. Характерные особенности эпюров прямых общего и частного положения. Определение истинной величины отрезка прямой общего положения - "метод прямоугольного треугольника". Взаимное положение двух прямых - параллельность, пересечение, скрещивание. Конкурирующие точки. Взаимно перпендикулярные прямые - теорема о проецировании прямого угла. Выполнение домашнего задания №1.	Д. Ф. Устинова, 2010 (Все) В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Начертательная геометрия шаг за шагом. Шаги 12 - 17 Поверхности, аксонометрии: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (Все) В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова.	8
Плоскость. Способы задания плоскости. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Характерные особенности изображения плоскостей на комплексном чертеже. Прямая в плоскости. Способы построения прямой в плоскости. Прямые особого положения в плоскости. Точка в плоскости. Способы построения точки в плоскости. Взаимное положение плоскостей - параллельность, пересечение. Построение линии пересечения плоскостей. Положение прямой относительно плоскости - параллельность, пересечение. Алгоритм построения точки пересечения прямой с плоскостью. Перпендикулярность прямой и плоскости.	В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова. Начертательная геометрия шаг за шагом. Шаги 1 - 6 Точка, прямая, плоскость: БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (Все) Б. И. Рыбин, С. П. Ивкин. . Начертательная геометрия: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (Все) В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова.	5
Способы преобразования чертежа. Замена плоскостей проекций. Плоско параллельное перемещение. Базовые преобразования проекций. Метрические задачи.	БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2007 (Все) Б. И. Рыбин, С. П. Ивкин. . Начертательная геометрия: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (Все) В. А. Дюмин, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова.	5
Многогранники. Построение точки на поверхности многогранника. Построение линии пересечения многогранника плоскостью. Выполнение домашнего задания №2.	БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (Все)	10
Поверхности. Задание поверхности на комплексном чертеже: определитель, каркас, очерк. Классификация поверхностей. Торсовые поверхности (коническая, цилиндрическая). Поверхности вращения (сфера, тор). Поверхности Каталана (винтовые). Построение точки и линии на поверхности.	БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (Все)	4
Пересечение конической (конические сечения), цилиндрической и сферической поверхности плоскостью. Взаимное пересечение поверхностей. Способ вспомогательных секущих плоскостей-посредников.	БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2009 (Все)	4
Итого по разделу 1		40
Раздел 2. Инженерная графика.		
Изучение стандартов единой системы конструкторской документации	Д.Е. Тихонов-Бугров, В. В.	4

(ЕСКД). ГОСТы 2.301-2.304, 2.104 - Форматы, типы линий, масштабы, шрифт, основные надписи. ГОСТ 2.305 Изображения. ГОСТ 2.306 Обозначения графические материалов. Выполнение заданий из рабочей тетради.	Шкварцов. . Нанесение специальной информации на чертеже: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2016 (Все)	
Изучение стандартов. ГОСТ 2.317 Аксонометрические проекции. ГОСТ 2.307 Нанесение размеров. Выполнение заданий из рабочей тетради. Выполнение домашнего задания №3 "Проекционное черчение".	С. Н. Абросимов, В. А. Дюмин, М. В. Ракитская. Введение в инженерную графику: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (Все)	12
Резьба. Обозначение и изображение на чертеже. Выполнение заданий из рабочей тетради. Выполнение домашнего задания №4 "Резьбовые детали: пробка, гайка".	Д. Е. Тихонов-Бугров, С. Н. Абросимов, Б. И. Рыбин. . Справочное пособие по инженерной графике: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2017 (Все)	16
Подготовка к контрольной работе №3.	К. О. Глазунов, А. С. Степанов, Д. Е. Тихонов-Бугров. . Изображение стопорения резьбовых соединений: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (Все)	4
Подготовка к зачету.	С. П. Ивкин, М. В. Ракитская, А. С. Степанов. . Альбом чертежей общего вида пневмогидроарматуры: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (Все)	4
Итого по разделу 2		40
Раздел 3. Компьютерная графика.		
Изучение интерфейса КОМПАС-3D при создании документа "Чертеж" . Изменение параметров чертежа: формат, масштаб, размеры. Выбор типа линий. Заполнение основной надписи чертежа. Рассмотрение и применение команд инструментальных панелей "геометрия", "правка", "размеры", "обозначения".	С. Н. Абросимов. . Основы машинной графики САПР изделий машиностроения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2002 (Все)	5
Изучение интерфейса КОМПАС-3D при создании документ "Деталь". Координатные плоскости. Эскиз: основные требования. Последовательность действий при разработке конструктивного элемента. Формообразующие операции. Редактирование формообразующих операций и конструктивных элементов. Разработка ассоциативного чертежа с созданной 3D-модели детали. Выполнение разрезов на ассоциативных изображениях.	С. Н. Абросимов. . Основы компьютерной графики САПР изделий машиностроения (MCAD): СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (Все) К. О. Глазунов, Е. А. Солодухин, В. В. Шкварцов. . Применение прикладных библиотек при создании 3D-модели детали в САПР "Компас": СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2020 (Все)	8
Итого по разделу 3		13

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- домашнее задание;
- задания в рабочей тетради;
- контрольная работа;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Домашнее задание

Текущий и итоговый контроль успеваемости осуществляется посредством рейтинговой системы.

Рейтинг домашних заданий складывается из оценок за выполнение индивидуальных домашних заданий.

Выполняется четыре домашних задания: два по начертательной геометрии (построение проекций плоской фигуры по заданным параметрам; построение линии пересечения многогранника плоскостью с определением истинной величины фигуры сечения) и два по инженерной графике (проекционное черчение - виды, разрезы, нанесение размеров; резьбовые детали - резьбовая пробка, накидная гайка).

Образцы домашних заданий находятся на кафедре ОЗ.

Оценка "зачтено" (6 баллов) за одно задание ставится при условии отсутствия ошибок в задании и получении правильных ответов на поставленные вопросы по выполнению задания. Итого 24 балла (4*6 баллов)

Сдача индивидуального задания в срок – 1 балл. Итого 4 балла (4*1 балл);

Соблюдение требований стандартов ЕСКД при оформлении задания – 3 балла. Итого 12 баллов (4*3 балла);

Максимально возможный рейтинг домашних заданий - 40 баллов.

Задания в рабочей тетради

Образец рабочей тетради находится на кафедре ОЗ.

Рейтинг заданий в рабочей тетради складывается из оценок за выполнение заданий из рабочей тетради по темам. 9 тем.

Оценка "зачтено" (6 баллов) при условии отсутствия ошибок в заданиях и получении правильных ответов на поставленные вопросы по выполнению заданий. Итого 54 балла (9*6 баллов).

Сдача заданий по теме в срок – 1 балл. Итого 9 баллов (9*1 балл);

Соблюдение требований стандартов ЕСКД при оформлении заданий – 3 балла. Итого 27 баллов (9*3 балла);

Посещение не менее 85% практических занятий (13 занятий) – 5 баллов.

Максимально возможный рейтинг практических занятий - 99 баллов.

Контрольная работа

Выполняются 3 контрольные работы среднего уровня сложности, рассчитанные на 30-40 минут. Две контрольные работы по начертательной геометрии и одна контрольная работа по инженерной графике.

Образцы контрольных работ находятся на кафедре ОЗ.

Оценка "зачтено" (5 баллов) - при выполнении не менее 70% заданий одной контрольной работы. Итого: 15 баллов (3*5 баллов);

Оценка "зачтено" (10 баллов) - при выполнении 100% заданий одной контрольной работы. Итого: 30 баллов (3*10 баллов).

Максимально возможный рейтинг контрольных работ – 30 баллов.

Дифференцированный зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Лекционный рейтинг исчисляется лектором и складывается из:

Посещение не менее 85% лекций (6) – 10 баллов. Пропуск лекций по уважительным причинам не учитывается;

Качественный конспект лекций – 5 баллов (по желанию студента).

Максимально возможный лекционный рейтинг – 15 баллов.

Обязательное условие - защита всех тем из рабочей тетради и домашних заданий.

По результатам текущей успеваемости студент имеет право получить следующие оценки за дифференцированный зачет:

«Удовлетворительно» - 94 ... 125 балла;

«Хорошо» - 126 ... 155 баллов;

«Отлично» - 156 баллов и более.

Если студент набрал баллов меньше 94, то он пишет дополнительную контрольную работу.

Студент, отказавшийся от оценки по рейтингу, сдаёт зачет в традиционной форме по билету. В билете содержится теоретический вопрос и задача.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %					НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ОПК-1 (24.05.04)	ОПК-3 (24.05.04)	ОПК-3 (24.05.06)	ОПК-3 (24.05.05)	ОПК-9 (27.05.01)	
1	1	Раздел 1. Элементы начертательной геометрии.	66	26	10	16	40	40	40	40	40	40	Домашнее задание, Контрольная работа, Задания в рабочей тетради
1	1	Раздел 2. Инженерная графика.	61	21	7	14	40	40	40	40	40	40	Домашнее задание, Задания в рабочей тетради, Контрольная работа
1	1	Раздел 3. Компьютерная графика.	17	4	0	4	13	20	20	20	20	20	Домашнее задание
Всего за 1 семестр			144	51	17	34	93	100	100	100	100	100	
Всего по дисциплине			144	51	17	34	93	100	100	100	100	100	