Документ подписан простой электронной подписью

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информация о владельце:

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 22.06.2022 08:59:38

Уникальный программный ключ:

890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e0gf ATCKИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

\_Е.И.Луковникова

2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07.01 Инженерная графика

Закреплена за кафедрой Машиноведения, механики и инженерной графики

Учебный план b270304\_22\_УТС.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость ЗЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет с оценкой 2, Контрольная работа 2

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (	1.2)		Итого			
Недель	]	8					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII			
Лекции	18	18	18	18			
Лабораторные	18	18	18	18			
Практические	18	18	18	18			
В том числе инт.	18	18	18	18			
Итого ауд.	54	54	54	54			
Контактная работа	54	54	54	54			
Сам. работа	54	54	54	54			
Итого	108	108	108	108			

Программу составил(и): к.пед.п., доц., Григоревский Л.Б. \_ Рабочая программа дисциплины

### Инженерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

т честы программи одоорени на засединии кафедры
Машиповедения, механики и инженерной графики
Протокол от <u>20.04.</u> 20 <u>2</u> г. № <u>8</u>
Срок действия программы: 2011 - 2026 уч.г.
Зав. кафедрой Фрейберг С.А.
Председатель МКФ
N 12 25 auxell 2022 r. Amyelekune CB
Ответственный за реализацию ОПОП — Тригория ТА (ФИО)
Директор библиотеки Соения Соения в В
(подпись) (ФИО)
№ регистрации 811
(метолический отлел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Фрейберг С.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В 2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от2024 г. № Зав. кафедрой Фрейберг С.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В. 2025 г.
2023 1.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики Внесены изменения/дополнения (Приложение)  Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фрейберг С.А.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики Внесены изменения/дополнения (Приложение)  Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фрейберг С.А.  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики Внесены изменения/дополнения (Приложение)  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Машиноведения, механики и инженерной графики Внесены изменения/дополнения (Приложение)  Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фрейберг С.А.  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МКФ  старший преподаватель Латушкина С.В 2026 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Развитие пространственного представления и воображения; конструктивно-геометрического мышления; способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства; выработка знаний, умений и навыков, необходимых для разработки и чтения машиностроительных чертежей различного назначения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП								
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.07.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Информационные технологии							
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Программирование и ос	новы алгоритмизации						

3 комі	ІЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ									
J. ROM	(МОДУЛЯ)									
ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики										
Индикатор 1	ОПК-1.1. Знает положения, законы и методы в области естественных наук и математики.									
Индикатор 2	ОПК-1.2. Умеет использовать положения, законы и методы в области естественных наук и математики для анализа задач профессиональной деятельности.									
Индикатор 3	ОПК-1.3. Имеет навыки анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики									
ОПК-2: Сп	ОПК-2: Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)									
Индикатор 1	ОПК-2.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.									
Индикатор 2	ОПК-2.2. Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки.									
Инликатор 3	ОПК-2.3. Формулирует залачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных									

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- p	and observed directions of modulines downers
3.1	Знать:
3.1.1	способы задания точки, прямой, плоскости и многогранников на чертеже; позиционных и метрических задач; кривых линий; поверхностей вращения; линейчатых винтовых, циклических поверхностей; построение разверток поверхностей, касательных линий и плоскостей к поверхности; аксонометрических проекций; конструкторской документации; оформления чертежей; рабочих чертежей и эскизов деталей и машин; эксплуатационной документации;
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять графические построения деталей и узлов, использовать конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для решения эксплуатационных задач;
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью к конструктивно-геометрическому пространственному мышлению; навыками автоматизированного проектирования; навыками чтения конструкторской документации.

разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей).

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание			
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.				
	Раздел	Раздел 1. Начертательная									
		геометрия									
1.1	Лек	Метод проекций.	2	1	ОПК-1	Л1.1	1	Лекция -			
		Центральное и параллельное			ОПК-2	Л1.2Л2.1		презентация,			
		проецирование.				Л2.2		ОПК-			
						Л2.3Л3.1		1.1,ОПК-			
						Л3.2 Л3.4		1.2,ОПК-			
								1.3,ОПК-			
								2.1,ОПК-			
								2.2,ОПК-2.3			

1.2	Пр	Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.4	1	Работа в малых группах,ОП К-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
1.3	Ср	Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.4	Лек	Проецирование прямой линии	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Лекция - презентация, ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.5	Пр	Проецирование прямой линии	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах,ОП К-1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.6	Ср	Проецирование прямой линии	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.7	Лек	Комплексный чертеж плоскости. Прямые и точки в плоскости.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Лекция - презентация, ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.8	Пр	Комплексный чертеж плоскости. Прямые и точки в плоскости.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах,ОП К-1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.9	Ср	Комплексный чертеж плоскости. Прямые и точки в плоскости.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.10	Лек	Главные позиционные задачи для прямой и плоскости, двух плоскостей	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Лекция - презентация, ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3

1.11	Пъ	Гнарин на позничноми на за части	2	1	ОПК-1	Л1.1	1	Работа в
	Пр	Главные позиционные задачи для прямой и плоскости, двух плоскостей			ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2		малых группах,ОП К-1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.12	Ср	Главные позиционные задачи для прямой и плоскости, двух плоскостей	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.13	Лек	Способы преобразования чертежа, замена плоскостей проекций, способ вращения.	2	0,5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,5	Лекция - презентация, ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.14	Пр	Способы преобразования чертежа, замена плоскостей проекций, способ вращения.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.15	Ср	Способы преобразования чертежа, замена плоскостей проекций, способ вращения.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.16	Лек	Поверхности.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Лекция - презентация, ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.17	Пр	Поверхности.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах,ОП К-1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.18	Ср	Поверхности.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.19	Лек	Пересечение поверхностей плоскостью и прямой, развёртки.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,5	Лекция - презентация, ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3

	Пр	Пересечение поверхностей	2	1	ОПК-1	Л1.1	0	ОПК-
		плоскостью и прямой,			ОПК-2	Л1.2Л2.2		1.1,ОПК-
		развёртки.				Л2.3Л3.1 Л3.2		1.2,ОПК- 1.3,ОПК-
						313.2		2.1,ОПК-
								2.2,ОПК-2.3
1.21	Ср	Пересечение поверхностей	2	2	ОПК-1	Л1.1	0	ОПК-
		плоскостью и прямой,			ОПК-2	Л1.2Л2.2		1.1,ОПК-
		развёртки.				Л2.3Л3.1 Л3.2		1.2,ОПК- 1.3,ОПК-
						715.2		2.1,OΠK-
								2.2,ОПК-2.3
1.22	Лек	Пересечение поверхностей.	2	1	ОПК-1	Л1.1	0	ОПК-
		Метод секущих плоскостей и			ОПК-2	Л1.2Л2.2		1.1,ОПК-
		метод сфер.				Л2.3Л3.1		1.2,ОПК-
						Л3.2		1.3,ОПК- 2.1,ОПК-
								2.1,OHK- 2.2,OHK-2.3
1.23	Пр	Пересечение поверхностей.	2	1	ОПК-1	Л1.1	1	ОПК-
	1	Метод секущих плоскостей и			ОПК-2	Л1.2Л2.2		1.1,ОПК-
		метод сфер.				Л2.3Л3.1		1.2,ОПК-
						Л3.2		1.3,ОПК- 2.1,ОПК-
								2.2,OПK-2.3
1.24	Ср	Пересечение поверхностей.	2	2	ОПК-1	Л1.1	0	ОПК-
	1	Метод секущих плоскостей и			ОПК-2	Л1.2Л2.1		1.1,ОПК-
		метод сфер.				Л2.2		1.2,ОПК-
						Л2.3Л3.1 Л3.2		1.3,ОПК-
						715.2		2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.25	Лек	Аксонометрические	2	0,5	ОПК-1	Л1.1	0	ОПК-
		проекции.			ОПК-2	Л1.2Л2.1		1.1,ОПК-
						Л2.2		1.2,ОПК-
						Л2.3Л3.1 Л3.2		1.3,ОПК-
						J13.2		2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
1.26	Пр	Аксонометрические	2	1	ОПК-1	Л1.1	0	ОПК-
	1	проекции.			ОПК-2	Л1.2Л2.1		1.1,ОПК-
						Л2.2		1.2,ОПК-
						Л2.3Л3.1 Л3.2		1.3,ОПК- 2.1,ОПК-
						715.2		2.1,OHK- 2.2,OHK-2.3
1.27	Ср	Аксонометрические	2	1	ОПК-1	Л1.1	0	ОПК-
	- 1	проекции.			ОПК-2	Л1.2Л2.1		1.1,ОПК-
						Л2.2		1.2,ОПК-
						Л2.3Л3.1 Л3.2		1.3,ОПК-
						J13.2		2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
Pa	аздел	Раздел 2. Инженерная						
		графика						
2.1	Лек	Правила выполнения видов.	2	1	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	ОПК-
					ОПК-2	Л2.2 Л2.3Л3.1		1.1,ОПК- 1.2,ОПК-
						Л2.3Л3.1		1.2,OΠK- 1.3,OΠK-
								2.1,ОПК-
								2.2,ОПК-2.3
2.2	Пр	Правила выполнения видов.	2	0,5	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	ОПК-
					ОПК-2	Л2.2 Л2.3Л3.1		1.1,ОПК- 1.2,ОПК-
						Л3.2		1.2,ОПК-
								2.1,ОПК-
								2.2,ОПК-2.3

2.3	Лаб	Правила выполнения видов.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	Работа в малых группах,ОП К-1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.4	Ср	Правила выполнения видов.	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.5	Лек	Правила выполнения разрезов.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.6	Пр	Правила выполнения разрезов.	2	0,5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.7	Лаб	Правила выполнения разрезов.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	Работа в малых группах,ОП К-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3,ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3
2.8	Ср	Правила выполнения разрезов.	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.9	Лек	Правила выполнения сечений.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.10	Пр	Правила выполнения сечений.	2	0,5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.11	Лаб	Правила выполнения сечений.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	2	Работа в малых группах,ОП К-1, ОПК-2
2.12	Ср	Правила выполнения сечений.	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3

	1	1			r <u>-</u>	I		,
2.13	Лек	Изображение и обозначение резьбы.	2	0,5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.14	Пр	Изображение и обозначение резьбы.	2	0,5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.15	Лаб	Изображение и обозначение резьбы.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.16	Ср	Изображение и обозначение резьбы.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.17	Лек	Изображение соединений деталей. Соединение болтом.	2	0,5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.18	Пр	Изображение соединений деталей. Соединение болтом.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.19	Лаб	Изображение соединений деталей. Соединение болтом.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.20	Ср	Изображение соединений деталей. Соединение болтом.	2	6	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.21	Лек	Изображение соединений деталей. Соединение шпилькой.	2	0,5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.22	Пр	Изображение соединений деталей. Соединение шпилькой.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.23	Лаб	Изображение соединений деталей. Соединение шпилькой.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3

2.24	Ср	Изображение соединений	2	6	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	ОПК-
	- r	деталей.			ОПК-2	Л2.2		1.1,ОПК-
		Соединение шпилькой.				Л2.3Л3.1 Л3.2		1.2,ОПК- 1.3,ОПК-
								2.1,ОПК-
								2.2,ОПК-2.3
2.25	Лек	Изображение соединений деталей.	2	0,5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2	0	ОПК- 1.1,ОПК-
		Соединение винтом.			OHK-2	Л2.3Л3.1		1.1,OΠK- 1.2,OΠK-
						Л3.2		1.3,ОПК-
								2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
2.26	Пр	Изображение соединений	2	1	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	0ПК-
		деталей.			ОПК-2	Л2.2		1.1,ОПК-
		Соединение винтом.				Л2.3Л3.1		1.2,ОПК-
						Л3.2		1.3,ОПК- 2.1,ОПК-
								2.2,ОПК-2.3
2.27	Лаб	Изображение соединений	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	ОПК-
		деталей. Соединение винтом.			ОПК-2	Л2.2 Л2.3Л3.1		1.1,ОПК- 1.2,ОПК-
		Соединение винтом.				Л3.2		1.3,ОПК-
								2.1,ОПК-
2.28	Ср	Изображение соединений	2	4	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	2.2,ОПК-2.3 ОПК-
2.26	Ср	деталей.	2	-	ОПК-1	Л2.2		1.1,ОПК-
		Соединение винтом.				Л2.3Л3.1		1.2,ОПК-
						Л3.2		1.3,ОПК- 2.1,ОПК-
								2.2,OПK-2.3
	Раздел	Раздел 3. Компьютерная графика						
3.1	Лек	Электронная	2	1	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	ОПК-
		конструкторская			ОПК-2	Л2.2		1.1,ОПК-
		документация. Чертежи и модели изделий. Общие				Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		1.2,ОПК- 1.3,ОПК-
		сведения.				313.2 313.3		2.1,ОПК-
				1				2.2,ОПК-2.3
3.2	Пр	Электронная конструкторская	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2	0	ОПК- 1.1,ОПК-
		документация. Чертежи и			OTIK-2	Л2.3Л3.1		1.2,ОПК-
		модели изделий. Общие				Л3.2 Л3.3		1.3,ОПК-
		сведения.						2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
3.3	Лаб	Электронная	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	ОПК-
		конструкторская			ОПК-2	Л2.2		1.1,ОПК-
		документация. Чертежи и модели изделий. Общие				Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		1.2,ОПК- 1.3,ОПК-
		сведения.				V13.2 V13.3		2.1,ОПК-
							_	2.2,ОПК-2.3
3.4	Ср	Электронная конструкторская	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 1.1,ОПК-
		документация. Чертежи и			JIIK-2	Л3.2 Л3.3		1.1,OΠK- 1.2,OΠK-
		модели изделий. Общие						1.3,ОПК-
		сведения.						2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
3.5	Лек	Электронная модель и	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.1	0	0ПК-
		чертеж детали			ОПК-2	Л2.2		1.1,ОПК-
						Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		1.2,ОПК- 1.3,ОПК-
						V13.2 V13.3		2.1,OΠK-
1			1				1	2.2,ОПК-2.3

3.6	Пр	Электронная модель и чертеж детали	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
3.7	Лаб	Электронная модель и чертеж детали	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
3.8	Ср	Электронная модель и чертеж детали	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
3.9	Лек	Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
3.10	Пр	Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж.	2	2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
3.11	Ср	Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж.	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3
3.12	ЗачётСОц	Подготовка к зачету	2	0	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ОПК- 1.1,ОПК- 1.2,ОПК- 1.3,ОПК- 2.1,ОПК- 2.2,ОПК-2.3

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы к практическим занятиям

Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.

- 1. В чем общность и различие методов проецирования?
- 2. В чем заключается способ проецирования, называемый параллельным?
- 3. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку?
- 4. Что такое «Метод Монжа»?
- 5. Как расшифровать слово «ортогональный»?

Проецирование прямой линии.

1. В чем состоит сущность метода прямоугольного треугольника, применяемого для определения действительной величины отрезка и углов его наклона к плоскостям проекций?

- 2. Назовите все возможные (общие и частные) случаи взаимного расположения двух прямых.
- 3. Каково взаимное расположение двух прямых в пространстве, фронтальные проекции которых параллельны, а горизонтальные пересекаются?
- 4.В каких случаях две прямые скрещиваются, хотя две одноименные проекции их параллельны?

Комплексный чертеж плоскости. Способы задания плоскости на чертеже

- 1. Что называется плоскостью?
- 2. Какими геометрическими элементами определяется плоскость?
- 3. Что называется плоскостью общего положения, проецирующей плоскостью, плоскостью уровня?
- 4. В чем состоит правило построения линии пересечения двух плоскостей?
- 5. Каково назначение вспомогательных плоскостей (посредников) при нахождении линии пересечения плоскостей?

Комплексный чертеж плоскости. Основные позиционные задачи. Прямые и точки в плоскости

- 1. Назовите общие и частные случаи взаимного расположения прямой и плоскости?
- 2. Сформулируйте признак принадлежности точки плоскости; прямой плоскости?
- 3. Какие три группы главных позиционных задач Вы знаете?

Главные позиционные задачи для прямой и плоскости

Как определяется точка встречи прямой с плоскостью:

- а) с какой операции начинается решение этой задачи? Цель этого момента?
- б) в чем состоит второй этап решения этой задачи? На каком основании можно утверждать, что заданная и вспомогательная прямые пересекаются?
- в) в чем состоит третий этап? Доказать, что найденная точка встречи искомая.

Главные позиционные задачи для двух плоскостей

- 1. Как определяется линия пересечения двух плоскостей одна из которых проецирующая?
- 2. Какие главные особенности алгоритма решения задачи на построение линии пресечения двух плоскостей общего положения?

Способы преобразования чертежа. Замена плоскостей проекций

- 1.В чем состоит принцип замены плоскостей проекций?
- 2. Можно ли использовать способ замены плоскостей проекций для нахождения натуральной величины плоской фигуры?

Способы преобразования чертежа. Способ вращения

- 1. В чем состоит прием вращения и каковы его частные случаи?
- 2. Как осуществляется вращение плоской фигуры вокруг линий уровня?

Способы преобразования чертежа. Плоско-параллельное перемещение

- 1. В чем сущность способа плоско-параллельного перемещения?
- 2. В каком случае целесообразней применить плоско-параллельное перемещение?

Поверхности. Многоргранники. Призма

- 1. Какая поверхность называется призматической?
- 2. Как образуется призматическая поверхность?
- 3. Какое геометрическое тело назывпается многоранником? Призмой?
- 4. Что такое сетка многогранника?
- 5. Как найти точку на поверхности призмы?
- 6. Какие главные особенности Вы можете выделить при построении линии пересечения призмы проецирующей плоскостью?

Поверхности. Многоргранники. Пирамида

- 1. Какая поверхность называется пирамидальной?
- 2. Как образуется пирамидальная поверхность?
- 3. Какое геометрическое тело назывпается пирамидой?
- 4. Как найти точку на поверхности призмы?
- 5. Какие главные особенности Вы можете выделить при построении линии пересечения пирамиды проецирующей плоскостью?

Поверхности. Поверхности вращения. Цилиндр

- 1. Какая поверхность называется цилиндрической?
- 2. Как образуется цилиндрическая поверхность?
- 3. Какое геометрическое тело называется цилиндром?
- 4. По каким линиям можно рассечь поверхность цилиндра вращения и как в каждом отдельном случае расположена секущая плоскость относительно оси цилиндра?

#### Поверхности. Поверхности вращения. Конус

- 1. Какая поверхность называется конической?
- 2. Как образуется коническая поверхность?
- 3. Какое геометрическое тело называется конусом?
- 4. Какие линии можно получить при пересечении конической поверхности вращения плоскостью?

#### Поверхности. Поверхности вращения. Сфера

- 1. Какая поверхность называется сферической?
- 2. Как образуется сферическая поверхность?
- 3. Какое геометрическое тело называется сферой?
- 4. Какие линии можно получить при пересечении сферической поверхности вращения проецирующей плоскостью плоскостью?

#### Поверхности. Поверхности вращения. Тор

- 1. Какая поверхность называется торовой?
- 2. Как образуется торовая поверхность?
- 3. Какое геометрическое тело называется тором? какие виды торовых поверхностей Вы знаете?
- 4. Какие линии можно получить при пересечении торовой поверхности вращения проецирующей плоскостью плоскостью?

### Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей

- 1. В чем состоит сущность способа секущих плоскостей?
- 2. В каком случае применим способа секущих плоскостей для построения линии пересечения поверхностей?

#### Пересечение поверхностей. Метод сфер

- 1. В чем состоит сущность способа сфер?
- 2. В каком случае применим способ сфер для построения линии пересечения поверхностей?

#### Правила выполнения изображений. Виды

- 1. Какое изображение называется видом?
- 2. Какие название видов на чертеже устанавливает ГОСТ 2.305-2008?
- 3. Какое изображение называется местным видом?

### Правила выполнения изображений. Разрезы простые

- 1. Какое изображение называется разрезом?
- 2. Классифицируйте разрезы в зависимости от положения секущей плоскости относительно горизонтальной плоскости проекций.
- 3. Какой разрез называется простым?
- 4. В каком случае разрез необходимо обозначать?

### Правила выполнения изображений. Разрезы сложные

- 1. Какой разрез называется сложным?
- 2. Какие виды сложных разрезов Вы знаете, в чем их особенность

### Правила выполнения изображений. Сечения

- 1. Какое изображение называется сечением?
- 2. Что такое наложенное сечение?
- 3. Какое сечение называается вынесенным?
- 4. Как обозначается сечение?

### Соединения разъемные резьбовые. Соединение болтом

- 1. Какая поверхность называется резьбовой?
- 2. Какие особенности предусмотрены ГОСТ при изображении резьбы на чертеже?
- 3. Какие стандартные изделия входят в состав болотового соединения?
- 4.Перечислите основные расчетные параметры соединения болтом.

### Соединения разъемные резьбовые. Соединение шпилькой

- 1. Какие стандартные изделия входят в состав шпиличного соединения?
- 2. Перечислите основные расчетные параметры соединения шпилькой.

#### Соединения разъемные резьбовые. Соединение винтом

- 1. Какие стандартные изделия входят в состав винтового соединения?
- 2.Перечислите основные расчетные параметры соединения винтом.

### Соединения разъемные шпоночные

1. Какое соединение называется шпоночным?

- 2. Какие виды шпоночных соединений Вы знаете?
- 3. Какие главные особенности выполнения чертежа шпоночного соединения предусмотрены ГОСТ?

Соединения разъемные шлицевые

- 1. Какое соединение называется шлицевым?
- 2. Какие виды шлицевыъх соединений Вы знаете?
- 3. Какие главные особенности выполнения чертежа шлицевого соединения предусмотрены ГОСТ?

Соединения разъемные. Зубчатые передачи

- 1. Какой механизм называют зубчатой передачей?
- 2. Какие параметры зубчатого венца должны быть указаны на рабочем чертеже колеса в соответствии с ГОСТ 2.403–75?
- 3. В каком месте чертежа располагается таблица параметров зубчатого колеса и из каких трех частей она состоит?
- 4. Необходимо ли указание размера делительного диаметра колеса на изображении зубчатого колеса на чертеже?

Соединения неразъемные сварные

- 1. Какое соединение называется неразъемным?
- 2. Какие виды неразъемных соединений Вы знаете?
- 3. Какие особенности выполнения чертежей сварных соединений предусмотрены ГОСТ?

Электронная конструкторская документация. Виды и комплектность. Общие сведения.

- 1. Какой документ называется элетронным?
- 2. Какие виды электронных конструкторских документов Вам известны?
- 3. Что называется основным комплектом конструкторской документации?

Электронная модель и чертеж детали. Общие сведения

- 1. Какой документ называется чертежом детали?
- 2. Охарактеризуйте основные компоненты чертежа детали.
- 3. Охарактеризуйте понятие "электронная модель детали".
- 4. Что такое электронная геометорическая модель изделия? Каков ее состав?

Электронные модели и чертежи типовых деталей. Пластина

- 1.В чем особенность составления чертежа "Пластина"?
- 2. Каковы конструктивные особенности данного изделия и как они влияют на разработку его чертежа и модели?

Электронные модели и чертежи типовых деталей. Втулка

- 1.В чем особенность составления чертежа "Втулка"?
- 2. Каковы конструктивные особенности данного изделия и как они влияют на разработку его чертежа и модели?

Электронные модели и чертежи типовых деталей. Штуцер

- 1.В чем особенность составления чертежа "Штуцер"?
- 2. Каковы конструктивные особенности данного изделия и как они влияют на разработку его чертежа и модели?

Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж.

- 1. Дайте определение понятию "сборочный чертеж"?
- 2.Перечислите главные компоненты сборочного чертежа.
- 3. Какой документ называется спецификацией и какую информацию он содержит?
- 4. Что такое сборочная единица?
- 5. Дайте определение понятию "элетронная сборочная модель изделия".

### 6.2. Темы письменных работ

### Контрольная работа

Тема. Правила выполнения и оформления конструкторской документации.

Цель работы. Сформировать знания, умения и навыки разработки конструкторской документации с использованием современных систем автоматизированного проектирования. Выявить уровень соответствия теоретических знаний, практических умений и навыков требованиям образовательного стандарта.

Содержание четырнадцати графических заданий соответствует содержанию разделов 9-12 дисциплины.

Структура, объём. Контрольная работа оформляется на ватмане формата A4 в виде альбома из 14 чертежей с титульным листом, выполненных с использованием системы автоматизированного проектирования.

Контрольные работы по начертательной геометрии и инженерной графике рассматриваются как одна из форм итогового контроля знаний.

Защита контрольных работ назначается преподавателем для всей группы или проводится в соответствии с графиком консультаций преподавателя.

### 6.3. Фонд оценочных средств

#### Вопросы к зачету с оценкой

1. Начертательная геометрия

- 1.1 Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.
- 1.2 Проецирование прямой линии.
- 1.3 Комплексный чертеж плоскости. Способы задания плоскости на чертеже
- 1.4 Комплексный чертеж плоскости. Основные позиционные задачи. Прямые и точки в плоскости
- 1.5 Главные позиционные задачи для прямой и плоскости
- 1.6 Главные позиционные задачи для двух плоскостей
- 1.7 Способы преобразования чертежа. Замена плоскостей проекций
- 1.8 Способы преобразования чертежа. Способ вращения
- 1.9 Способы преобразования чертежа. Плоско-параллельное перемещение
- 1.10 Поверхности. Многоргранники. Призма
- 1.11 Поверхности. Многоргранники. Пирамида
- 1.12 Поверхности. Поверхности вращения. Цилиндр
- 1.13 Поверхности. Поверхности вращения. Конус
- 1.14 Поверхности. Поверхности вращения. Сфера
- 1.15 Поверхности. Поверхности вращения. Тор
- 1.16 Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей
- 1.17 Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей. Метод сфер
- 2. Инженерная графика
- 2.1 Правила выполнения изображений. Виды
- 2.2 Правила выполнения изображений. Разрезы простые
- 2.3 Правила выполнения изображений. Разрезы сложные
- 2.4 Правила выполнения изображений. Сечения
- 2.5 Соединения разъемные резьбовые. Соединение болтом
- 2.6 Соединения разъемные резьбовые. Соединение шпилькой
- 2.7 Соединения разъемные резьбовые. Соединение винтом
- 2.8 Соединения разъемные шпоночные
- 2.9 Соединения разъемные шлицевые
- 2.10 Соединения разъемные. Зубчатые передачи
- 2.11 Соединения неразъемные сварные

#### Компьютерная графика

- 3.1 Электронная конструкторская документация. Виды и комплектность. Общие сведения.
- 3.2 Электронная модель и чертеж детали. Общие сведения
- 3.3 Электронные модели и чертежи типовых деталей. Пластина
- 3.4 Электронные модели и чертежи типовых деталей. Втулка
- 3.5 Электронные модели и чертежи типовых деталей. Штуцер
- 3.6 Электронная модель сборочной единицы. Сборочный чертеж.

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Контрольные вопросы к практическим занятиям
- 2. Контрольная работа
- 3. Вопросы к зачету с оценкой

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
	7.1.1. Основная литература								
	Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес								
Л1. 1	Крылов Н.Н., Иконникова Г.С., Николаев В.Л.	Начертательная геометрия: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2006	30					
Л1. 2	Чекмарев А.А.	Инженерная графика: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2008	197					
	7.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л2. 1	Чекмарев А.А.	Инженерная графика: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2005	96					

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 2	Иващенко Г.А., Киргизова Л.А.	Начертательная геометрия. Инженерная графика: курс лекций	Братск: БрГУ, 2009	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Инженерная% 20графика/Иващенко% 20Г.А.Начертательная% 20геометрия.Инженерная% 20графика.2009.pdf
Л2.	Чекмарев	Начертательная геометрия и	Москва: Юрайт,	15	
3	A.A.	черчение: учебник	2012 ические разработк		
	Appropri	7.1.5. WE ГОД Заглавие		Кол-во	Эн ангаа
пэ	Авторы,		Издательство,		Эл. адрес
Л3. 1	Потапова М.Л., Иващенко Г.А.	Практикум по машиностроительному черчению. Нанесение размеров: методическое пособие	Братск: БрГУ, 2006	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Инженерная% 20графика/Потапова% 20М.Л.Практикум%20по% 20машиностроительному% 20черчению.Нанесение% 20размеров.2006.pdf
ЛЗ. 2	Григоревска я Л.П., Григоревски й Л.Б., Киргизова Л.А.	Правила выполнения изображений. Разрезы: практикум	Братск: БрГУ, 2015	33	
ЛЗ. 3	Григоревски й Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А.	Электронная модель и чертеж детали. Разработка конструкторской документации изделий машиностроения при использовании графического модуля Компас 3D: учебно-методическое пособие	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Инженерная% 20графика/Григоревский% 20Л.Б.Электронная%20модель% 20и%20чертеж% 20детали.УМП.2021.pdf
ЛЗ. 4	Григоревски й Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А.	Автоматизация проектирования. Геометрические модели разъемных соединений. Разработка документации изделий машиностроения при использовании конструкторских приложений системы проектирования Компас 3D: методические указания для практической и самостоятельной работы студентов	Братск: БрГУ, 2022	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Инженерная% 20графика/Григоревский% 20Л.Б.Автоматизация% 20проектирования.Геометрические %20модели%20разъемных% 20соединений.МУ.2022.pdf
			ограммного обесп		
7.3		Windows Professional 7 Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level	
7.3	.1.2 КОМПАС				
		7.3.2 Перечень информ	ационных справоч	ных сист	ем
		пая библиотека БрГУ			
7.3	.2.2 Электронн	ный каталог библиотеки БрГУ			
7.3	.2.3 «Универси	итетская библиотека online»			
		. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ С			

2317	Лаборатория	Основное оборудование:				
	материаловедения	- Микроскоп МИМ-7 (7шт.);				
	(мультимедийный класс)	- твердомер ТМ-2;				
		- твердомер ТК-2М;				
		- твердомер ТК-2;				
		- твердомер ТКМ-250;				
		- твердомер ТМ-2;				
		- графопроектор; экран;				
		- комплект мер твердости по Роквеллу;				
		- индентор по Роквеллу с шариком d 1.588 мм.;				
		- индентор по Роквеллу с алмазным наконечником; телевизор LED 47" (119см) LG 47LB677V [3D, FHD, 1920x1080,700 MCI, DVB-				
		T2/C/S2, LAN, Wi-Fi, Smart TV];				
		- ПК Системный блок iRU corp i5-3470 (3.20/6Mb)4096/1.5 Tb/D VR + Монитор				
		Samsung 215.				
		Дополнительно:				
		- меловая доска - 1шт.				
		Учебная мебель:				
		- комплект мебели (посадочных мест) - 22шт.;				
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя - 1шт.				
A1201	Специализированная	Основное оборудование:				
	аудитория по	Интерактивная доска SMART Board X885іх со встроенным проектором UX 60 – 1 шт.				
	информационным	ПК i5 – 2500/H67/4Gb/500Gb (Монитор TFT19 Samsung E1920NR) – 22 шт.				
	технологиям	Принтер лазерный HP LaserJet Enterprise P3015dn – 1 шт.				
		Сканер CANOSCAN LIDE220 – 1 шт.				
		Учебная мебель:				
		Комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/21 шт.				
		Комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1 шт.				
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)				
		Стеллажи				
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря				
		Выставочные шкафы				
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);				
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)				
1346	Учебная аудитория	Основное оборудование:				
	(дисплейный класс)	Системный блок CPU 5000/RAM 2Gb/HDD250Gb/2Gb- 16 шт.				
		Монитор TFT 19" LG L1953S-SF- 16 шт.				
		Интерактивная доска SMARTBoard 680I (77"/195,6 см) - 1 шт.				
		Проектор мультимедийный торговой марки "CASIO" модель XJ-UT310WN с				
		настенным креплением CASIO YM-80 - 1 шт.				
		Принтер HP LaserJet P3005 - 1 шт.				
		Коммутатор D-link DES1026G - 1 шт.				
		Учебная мебель:				
		Комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 32/16 шт.				
1		Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.				

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

Дисциплина инженерная и компьютерная графика направлена на развитие пространственного представления и воображения; конструктивно-геометрического мышления; способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства; выработка знаний, умений и навыков, необходимых для разработки и чтения машиностроительных чертежей различного назначения.

Изучение дисциплины инженерная и компьютерная графика предусматривает: лекции;

практические занятия;

контрольную работу;

зачет с оценкой.

В ходе освоения раздела 1 Начертательная геометрия: студенты должны изучить: способы получения различных графических моделей пространства, построение изображений которых, основано на ортогональном проецировании; методы решения задач, связанных с пространственными формами и отношениями.

В ходе освоения раздела 2 Инженерная графика: студенты должны уяснить понятия: об основных типах изображений: видах, разрезах, сечениях; о видах соединений деталей; о правилах выполнения чертежей изделий.

В ходе освоения раздела 3 Компьютерная графика: студенты должны уяснить способы разработки конструкторской документации – чертежей и моделей деталей и сборочных единиц средствами современных графических информационных технологий.

Необходимо овладеть навыками и умениями применения изученных методов для проектно-конструкторского применения и реализации тех или иных проектов в конкретных ситуациях.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на особенности научной терминологии по начертательной геометрии и инженерно графике.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: формулировке основных положений теории; умение применять теорию для решения основных позиционных и метрических задач.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков

реализации представления о решении задач по разделам Начертательная геометрия, Инженерная графика, Компьютерная графика.

Самостоятельную работу необходимо начинать с ознакомления с теоретической учебно-научной информацией в учебной и учебно-методической литературе.

В процессе консультации с преподавателем разобраться с наиболее сложными вопросами теории и методикой решения типовых задач.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно получить в сети Интернет.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой.