#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮАЮ
Проректор по учеб	бной работе
	_Е.И.Луковникова
02 июня	2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09.02 Автоматизация инженерно-графических работ

Закреплена за кафедрой Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Учебный план bv230302\_23\_СДМ.plx

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Квалификация **Бакалавр** Форма обучения **очно-заочная** 

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Зачет 3

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП РП		УП	РП	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	12	12	12	12	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	128	128	128	128	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): к.пед.н., доц., Григоревский Л.Б. Рабочая программа дисциплины Автоматизация инженерно-графических работ разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915) составлена на основании учебного плана: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Протокол от 18 апреля 2023г. №10 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Зеньков С.А. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А.\_\_\_\_\_ протокол от 28 апреля 2023 г. №11 Ответственный за реализацию ОПОП \_ Зеньков С.А.

(подпись)

Сотник Т.Ф.

Директор библиотеки \_\_\_

№ регистрации 31

(подпись)

(методический отдел)

(ОИФ)

Визирование Р	ПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ	
	2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2024-2025 учебном году на засед <b>Подъемно-транспортных, строительных и до</b> Внесены изменения/дополнения (Приложение	ании кафедры орожных машин и оборудования
Протокол от	2024 p. No
Зав. кафедрой	2024 г. №
Визирование Р	ПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ	
	2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2025-2026 учебном году на засед Подъемно-транспортных, строительных и до	ании кафедры
Внесены изменения/дополнения (Приложение	
Протокол от Зав. кафедрой _	2025 г. №
Визирование Р	ПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ	
	2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2026-2027 учебном году на засед Подъемно-транспортных, строительных и до	ании кафедры
Внесены изменения/дополнения (Приложение	)
Протокол от _ Зав. кафедрой	2026 г. №
Визирование Р	ПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ	
	2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и исполнения в 2027-2028 учебном году на засед Подъемно-транспортных, строительных и до	—— и одобрена для (ании кафедры
Внесены изменения/дополнения (Приложение	
Протокол от Зав. кафедроі	2027 г. №

УП: bv230302 23 СДМ.plx cтр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Развитие: умения решать профессиональные задачи на основе использования информационных и цифровых технологий; навыков моделирования и проектирования технических объектов; навыков, необходимых для разработки элетронной конструкторской документации изделий машиностроения при использовании современных систем проектирования; понимания принципов работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.09.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Инженерная графика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Основы автоматизирова	анного проектирования				

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-4: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности; Индикатор 1 ОПК-4.1 Применяет методы и средства поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации. Индикатор 1 ОПК-4.2 Производит рациональный выбор информационных технологий и программных средств и

применяет их для решения конкретных задач профессиональной деятельности.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

резулі	тате освоения дисциплины обучающиися должен
3.1	Знать:
3.1.1	Методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации для решения профессиональных задач; инструментарий формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; основы работы современных информационных технологий; основы работы современных информационных технологий; способы решения профессиональных задач на основе использования информационных и цифровых технологий; методы использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.
3.2	Уметь:
3.2.1	Определять методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации для решения профессиональных задач; решать профессиональные задачи с использованием информационных и цифровых технологий;применять инструментарий формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;понимать принципы работы современных информационных технологий;использовать принципы работы современных информационных технологий.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками использования принципов работы современных информационных технологий; навыками применения основных принципов работы современных информационных технологий; методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации для решения профессиональных задач; навыками решения

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. Основные						
		понятия САПР						

моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов,

профессиональных задачи с использованием информационных и цифровых технологий; навыками формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; навыками использования прикладного программного обеспечения при расчете.

1.1	Лек	История развития САПР в машиностроительной отрасли. Цели и задачи САПР.Основы автоматизированного проектирорвания. Основные принципы проектирования.Проектирова ние и конструирование.Стадии проектирования	3	0,5	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,5	Технология компьютерн ого обучения ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.2	Пр	Электронная конструкторская документация. Разработка чертежа и модели деталей "Втулка", "Штуцер", "Вал" в системах проектирования Компас 3D и T-FLEX CAD.	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
1.3	Ср Раздел	История развития САПР в машиностроительной отрасли. Цели и задачи САПР.Основы автоматизированного проектирорвания. Основные принципы проектирования.Проектирование и конструирование.Стадии проектирования  Раздел 2. Методология	3	20	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
	Таздел	САПР						
2.1	Лек	Методология автоматизации проектирования. Состав и структура САПР.Компоненты и обеспечение САПР.	3	0,5	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,5	Технология компьютерн ого обучения ОПК-4.1, ОПК-4.2
2.2	Пр	Электронная конструкторская документация. Разработка чертежа и модели деталей "Фланец", "Корпус" в системах проектирования Компас 3D и T-FLEX CAD.	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	2	Работа в малых группах ОПК-4.1, ОПК-4.2
2.3	Ср	Методология автоматизации проектирования. Состав и структура САПР.Компоненты и обеспечение САПР.	3	20	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
2.4	Лек	Классиифкация САПР.Классиифкация, цели и задачи систем CAD,CAM,CAE,PDM	3	0,5	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,5	Технология компьютерн ого обучения ОПК-4.1, ОПК-4.2
2.5	Пр	Электронная конструкторская документация. Разработка чертежей и моделей соединений деталей стандартными крепежными элементами (болт, шпилька, винт) в системах проектирования Компас 3D и T-FLEX CAD.	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2

2.6	Ср	Классиифкация САПР.Классиифкация, цели	3	17	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
		и задачи систем CAD,CAM,CAE,PDM				Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2		
2.7	Лек	Интегрированная система автоматизации	3	0,5	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,5	Технология компьютерн ого обучения ОПК-4.1, ОПК-4.2
2.8	Пр	Электронная конструкторская документация. Выполнение геометрических моделей шпоночных и шлицевых соединений средствами конструкторских приложений систем проектирования Компас 3D и T-FLEX CAD.	3	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
2.9	Ср	Интегрированная система автоматизации	3	21	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
	Раздел	Раздел 3. Автоматизация управления жизненным циклом изделия						
3.1	Лек	Этапы жизненного цикла изделия и деятельность по их реализации. Информация об изделии. Автоматизированные системы управления ЖЦИ.	3	0,5	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,5	Технология компьютерн ого обучения ОПК-4.1, ОПК-4.2
3.2	Пр	Электронная конструкторская документация. Разработка чертежа и модели сборочной единицы "Кронштейн"	3	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
3.3	Ср	Этапы жизненного цикла изделия и деятельность по их реализации. Информация об изделии. Автоматизированные системы управления ЖЦИ.	3	12	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
3.4	Лек	Базовые технологии проектирования в САПР. PLM-технология. CALS-технология. Стандарты информационной поддержки ЖЦИ.	3	0,5	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,5	Технология компьютерн ого обучения ОПК-4.1, ОПК-4.2
3.5	Пр	Электронная конструкторская документация. Разработка чертежа и модели сборочной единицы "Патрубок" в системе проектирования Т-FLEX CAD.	3	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
3.6	Ср	Базовые технологии проектирования в САПР. PLM-технология.CALS-технология.Стандарты информационной поддержки ЖЦИ.	3	18	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2

УП: bv230302 23 СДМ.plx cтр. ′

3.7	Лек	Электронная структура, модель и макет изделия.Виртуальная модель. Цифровая модель.	3	0,5	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,5	Технология компьютерн ого обучения ОПК-4.1, ОПК-4.2
3.8	Пр	Электронная конструкторская документация. Разработка чертежа и модели сборочной единицы "Шток"в системе проектирования Компас 3D.	3	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
3.9	Ср	Электронная структура, модель и макет изделия.Виртуальная модель. Цифровая модель.	3	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
	Раздел	Раздел 4. Аддитивные технологии и производство						
4.1	Лек	3D-печать. Лазерная стереолитография.	3	0,5	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,5	Технология компьютерн ого обучения ОПК-4.1, ОПК-4.2
4.2	Пр	Конструирование зубчатой передачи при использовании расчетно-графических модулей систем проектирования Компас 3D и T-FLEX CAD.	3	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
4.3	Ср	3D-печать. Лазерная стереолитография.	3	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2
4.4	Зачёт	Подготовка к зачету	3	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК-4.1, ОПК-4.2

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология компьютерного обучения (использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (электронные библиотеки))

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)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы к практическим занятиям

Практическое занятие №1

Электронная конструкторская документация. Разработка чертежа и модели детали "Втулка"

- 1. Дайте определение понятию «изделие».
- 2. Дайте определение понятию «чертеж детали»
- 3. Какое изделие называют деталью?
- 4. Каковы конструктивные особенности детали "Втулка"?
- 5. Какие геометрические тела участвуют в формообразовании детали "Втулка"?
- 6. Какие виды втулок Вы занете и каково их назначение?
- 7. Какие операцияи используются при разработки геометрической модели "Втулка" в КОМПАС 3d и в T-FLEX cad?

#### Практическое занятие №2

Электронная конструкторская документация.

Разработка чертежа и модели детали "Штуцер"

- 1. Дайте определение понятию «изделие».
- 2. Дайте определение понятию «модель детали»
- 3. Какое изделие называют деталью?
- 4. Каковы конструктивные особенности детали "Штуцер"?
- 5. Какие геометрические тела участвуют в формообразовании детали "Штуцер"?
- 6. Какие виды штуцеров Вы занете и каково их назначение?
- 7. Какие операции используются при разработки геометрической модели "Штуцер" в КОМПАС 3d и в T-FLEX cad?

#### Практическое занятие №3

Электронная конструкторская документация.

Разработка чертежа и модели детали "Вал"

- 1. Дайте определение понятию «деталь».
- 2.Перечислите основные компоненты чертежа детали
- 3. Дайте определение понятию "электронная модель изделия"?
- 4. Каковы конструктивные особенности детали "Вал"?
- 5. Какие геометрические тела участвуют в формообразовании детали "Вал"?
- 6. Какие виды валов Вы занете и каково их назначение?
- 7. Какие операции используются при разработки геометрической модели "Вал" в КОМПАС 3d и в T-FLEX cad?

#### Практическое занятие №4

Электронная конструкторская документация.

Разработка чертежа и модели детали "Фланец"

- 1. Какой документ называется графическим? Приведите примеры.
- 2. Какой конструкторский документ называется электронным?
- 3. Дайте определение понятию "электронная модель изделия"?
- 4. Каковы конструктивные особенности детали "Фланец"?
- 5. Какие геометрические тела участвуют в формообразовании детали "Фланец"?
- 6. Какие виды фланцев Вы занете и каково их назначение?
- 7. Какие операции используются при разработки геометрической модели "Фланец" в КОМПАС 3d и в T-FLEX cad?

#### Практическое занятие №5

Электронная конструкторская документация.

Разработка чертежа и модели детали "Корпус"

- 1.Из каких частей состоит электронный конструкторский документ (ДЭ)?
- 2. Какой конструкторский документ называется электронным?
- 3. Что такое реквизит ДЭ?
- 4. Что такое атрибут геометрической модели? Приведите пример.
- 5. Какие геометрические тела участвуют в формообразовании детали "Корпус"?
- 6.Продолжите фразу «Реквизиты ДЭ подразделяются на...».
- 7. Какие операции используются при разработки геометрической модели "Корпус" в КОМПАС 3d и в T-FLEX cad?

#### Практическое занятие №6

Электронная конструкторская документация. Разработка чертежей и моделей соединений деталей стандартными крепежными

элементами (болтовое соединение) в системах проектирования Компас 3D и T-FLEX CAD.

- 1. Что такое резьба? К какому типу соединений относится соединение резьбовое?
- 2. Какие изделия входят в состав болтового соединения?
- 3. Опишите алгоритм разработки сборочной модели болтового соединения средствами модулей библиотек системы проектирования T-FLEX cad?
- 4. Как подбирается длина болта? От чего это зависит?

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Учебным планом не предусмотрено

#### 6.3. Фонд оценочных средств

#### Вопросы к зачету

- 1. Основные понятия САПР
- 1.1 История развития САПР в машиностроительной отрасли.
- 1.2 Цели и задачи САПР.
- 1.3 Основы автоматизированного проектирорвания.
- 1.4 Основные принципы проектирования.
- 1.5 Проектирование и конструирование.
- 1.6 Стадии проектирования
- 2. Методология САПР
- 2.1 Методология автоматизации проектирования.
- 2.2 Состав и структура САПР.
- 2.3 Компоненты и обеспечение САПР.
- 2.4 Классиифкация САПР.
- 2.5 Классиифкация, цели и задачи систем CAD, CAM, CAE, PDM.
- 2.6 Интегрированная система автоматизации
- 3. Автоматизация управления жизненным циклом издклия в машиностроении
- 3.1 Этапы жизненного цикла изделия и деятельность по их реализации.
- 3.2 Информация об изделии.
- 3.3 Автоматизированные системы управления ЖЦИ.
- 3.4 Базовые технологии проектирования в САПР.
- 3.5 PLМ-технология.
- 3.6 CALS-технология.
- 3.7 Стандарты информационной поддержки ЖЦИ.
- 4. Аддитивные технологии и прозводство
- 4.1 Электронная структура, модель и макет изделия.
- 4.2 Виртуальная модель.
- 4.3 Цифровая модель.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Вопросы к практическим занятиям
- 2. Вопросы к зачету

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПЕ	счение ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомен	дуемая литература	ı	
		7.1.1. Осно	вная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, Кол-во Эл. адрес		Эл. адрес
Л1. 1	Никулин Е. А.	Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2018	1	https://e.lanbook.com/book/107948
Л1. 2	Колесниченк о Н. М., Черняева Н. Н.	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие	Москва Вологда : Инфра- Инженерия, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493787
		7.1.2. Дополны	ительная литерату	ра	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1		Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум: практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=563055
Л2. 2	Максимова А. А.	Инженерное проектирование в средах CAD: геометрическое моделирование средствами системы «КОМПАС-3D»: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=497289

	Авторы,	Заглави	2	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 3	Хвостова И. П., Серветник О. Л., Вельц О. В.	Компьютерная графика пособие	: учебное	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457391
Л2. 4	Васильев С. А.	Компьютерная графика геометрическое модели информационных систе пособие	рование в	Тамбов: Тамбовский государственны й технический университет (ТГТУ), 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=445059
	•		7.1.3. Методі	ические разработк	ги	
	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Григоревски й Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А.	Электронная модель и ч Разработка конструктор документации изделий машиностроения при и графического модуля К учебно-методическое п	оской спользовании омпас 3D:	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
Л3. 2	ПЗ. Григоревски 2 й Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А. С.А. С.А. С.А. С.А. Иващенко практировного практической и самостояте работы студентов		п разъемных п пользовании жений п компас 3D: для оятельной	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
	1			ограммного обесп		
		Windows Professional 7 R	ussian Upgrade <i>A</i>	Academic OPEN No	Level	
	.1.2 КОМПАС	-3D V13				
7.3	.1.3 T-FLEX	#20H				
7.3	2.1			ационных справоч	чных сист	ем
	-	итетская библиотека onli				
		ный каталог библиотеки	ьрі у			
1.3		ная библиотека БрГУ . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	<u> НИЧЕСКОЕ О</u>	ЕГСПЕЦЕНИЕ П	испип	ины (молуля)
3316	///////////////////////////////////////	. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕА бная аудитория	Основное оборуд		исцип	ины (мод <i>ыл</i> )
3310	(дис	оная аудитория плейный/мультимедийн гласс)	- Автоматизирова (23.8"/i7_8700Т/I - Системный бло DVDRV, FDD - 1 - МФУ Canon Las - Интерактивная дополнительно: - Доска настенна: Учебная мебель: - комплект мебел	анное рабочее место D4_8G/VINT/SSD10 (к (AMD 690G mANX шт; serBase MF-3228 при доска Promethean; тимедийный CASIO 2 я трехсекционная коли (посадочных мест/	00/SB/NIC/ X, HDD Seaş интер/копир XJ-UT310W мбинироваи /APM) - 30/	/N. нная - 1шт.

/TI: bv230302 23 CДM.plx ctp. 11

3315	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(мультимедийный	- Системный блок Р4-531;
	класс/дисплейный класс)	- Системный блок (AMD 690G mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMM DDR//2*512Mb,
		DVDRV, FDD - 8шт;
		- Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550 - 7шт.;
		- Монитор LCD 19 Samsung 943 - 7шт.;
		- Монитор TFT 19 LGL1953S-SF - 5шт.;
		- Терминал Монитор TFT 19 LGL1953S-SF - 3шт.;
		- Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX 60;
		- Интерактивный планшет Wacom PL-2200;
		- Активные колонки SP-610;
		- МФУ Canon LaserBase MF-3110 принтер/копир/сканер цветной.
		Дополнительно:
		- Магнитная доска -1 шт.
		Учебная мебель:
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) - 58/15шт.;
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя - 1шт.
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.)
2131	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(дисплейный класс)	- Автоматизированное рабочее место Моноблок Aguarius Mnb Pro T584 R52
		(23.8"/i7 8700T/D4 8G/VINT/SSD10 00/SB/NIC/WiFi/KM/AstraCE – 16 шт.
		- Принтер HP LG P2015 - 1 шт.;
		- Сканер НР 3770- 1 шт;
		- Сплитер Roline- 1 шт;
		- Коммутатор D-Link DES-1008D/E- 1 шт;
		- Компьютерный тренажёр одноковшового гидравлического экскаватора Digger Zaxis
		240- 1 шт.
		Дополнительно:
		Меловая доска – 1 шт.
		Учебная мебель:
		Комплект мебели (посадочные места / АРМ) – 15/15 шт.
		Комплект мебели (посадочное место/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт. (ПК
		Системный блок Athlon64x2 5000+Монитор LGL1953S-SF)
0 1	МЕТОЛИПЕСКИЕ VICADALIИ	

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

Дисциплина "Автоматизация инженерно графических работ" направлена на развитие: умения решать профессиональные задачи на основе использования информационных и цифровых технологий; навыков моделирования и проектирования технических объектов; навыков, необходимых для разработки элетронной конструкторской документации изделий машиностроения при использовании современных систем проектирования; понимания принципов работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Изучение дисциплины инженерная графика предусматривает:

лекции; практические занятия; зачет.

В ходе освоения раздела 1 "Основные понятия САПР" студенты должны изучить: историю развития САПР в машиностроительной отрасли; цели и задачи САПР; основы автоматизированного проектирования; основные принципы проектирования; понятия проектирование и конструирование; стадии проектирования. В разделе 2 "Методология САПР" студенты изучают: методы автоматизации проектирования; состав и структуру САПР; компоненты и обеспечение САПР; основы классиифкации САПР; классиифкацию, цели и задачи систем САД,САМ,САЕ,РДМ; понятие "интегрированная система автоматизации". Раздел 3 "Автоматизация управления жизненным циклом изделия" студенты изучают: этапы жизненного цикла изделия и деятельность по их реализации; структуру понятия "информация об изделии"; автоматизированные системы управления ЖЦИ; базовые технологии проектирования в САПР; сущность РЬМ-технологии; сущность САЬS-технологии; стандарты информационной поддержки ЖЦИ;понятия: электронная структура, модель, макет изделия; виртуальная модель, цифровая модель. В разделе 4 "Аддитивные технологии и производство" студенты изучают: способы выпуска изделий при сипользовании технологий 3D-печати, а также технологий лазерной стереолитографии. В процессе изучения дисциплины рекомендуется обратить внимание на особенности существующей научной терминологии в области автоматизации проектирования.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков разработки изделий машиностроения при использовании современных систем проектирования.

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. При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: формулировка основных положений теории; умение

применять теорию для решения учебных задач.				