# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТОЧНОЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПАС-3D (ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА)

Направление подготовки
(специальность)

- [1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- [2] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- [3] 03.03.01 Прикладные математика и физика
- [4] 16.03.01 Техническая физика
- [5] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	2	72	0	30	15		27	0	3
Итого	2	72	0	30	15	0	27	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс "Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика)" предназначен для подготовки инженеров любых специальностей. Является первой инженерной дисциплиной, которая позволяет последовательно освоить конкретный навык точного 3D моделирования в передовой отечественной САПР КОМПАС-3D. Курс может быть использован, как цифровая замена курса начертательной геометрии и введения в инженерную графику.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В курсе рассматривается технология создания эскизов, точных 3D моделей и сборок в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D.

Цель курса — обеспечить необходимый опыт и навыки в сфере практического применения современного инструмента проектирования КОМПАС-3D. Задачей этого программного обеспечения, относящегося к классу САПР (Система Автоматизированного Проектирования), является создание эскизов и 3D объектов.

#### Основные задачи курса:

- Научить студентов основным особенностям эскизирования и 2D- графики в КОМПАС-3D.
  - Научить студентов разрабатывать 3D-модели деталей любой сложности
- Научить студентов разрабатывать и работать с 3D-моделями сборок для дальнейшего становления инженерами.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика)» является базовой в профессиональном цикле инженерной подготовки. Изучение дисциплины является обязательным для современных специалистов в области машиностроения и приборостроения.

Входными знаниями, умениями студента, необходимыми для изучения дисциплины, являются знания, сформированные у будущих студентов в результате освоения дисциплины «Информатика», «Геометрия» по программе средней общеобразовательной школы, школьные умения и навыки черчения. Для изучения курса требуется знание основного базового школьного курса геометрии, черчения и информатики.

Входной контроль знаний не предусматривается.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

-владеть приемами, методами и средствами выполнения чертежей, построения графических изображений и их преобразования, основами работы в графических пакетах САПР:

-способность и готовность представлять техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД и других нормативных документов.

Данная дисциплина кроме самостоятельного значения служит основой для изучения в дальнейшем учебных дисциплин: «Сопротивление материалов», «Детали машин и основы

конструирования», выполнения учебной исследовательской работы, курсового и дипломного проектирования.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-1 [5] – Способен применять	3-ОПК-1 [5] – Знать основные законы		
естественнонаучные и	естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы		
общеинженерные знания, методы	математического анализа.		
математического анализа и	У-ОПК-1 [5] – Уметь применять знания основных законов		
моделирования в инженерной	естественнонаучных и инженерных дисциплин, методы		
деятельности, связанной с	математического анализа и моделирования в инженерной		
фотонными технологиями	деятельности, связанной с фотонными технологиями		
обработки информации,	обработки информации, проектированием,		
проектированием,	конструированием и технологиями производства		
конструированием и технологиями	элементов, приборов и систем фотоники и		
производства элементов, приборов	оптоинформатики		
и систем фотоники и	В-ОПК-1 [5] – Владеть методами, способами и приемами		
оптоинформатики	решения типичных задач естественнонаучных, общих		
	математических и инженерных дисциплин.		
ОПК-2 [4] – Способен применять	3-ОПК-2 [4] – Знать методы математического анализа,		
методы математического анализа,	моделирования, оптимизации и статистики		
моделирования, оптимизации и	У-ОПК-2 [4] – Уметь применять методы математического		
статистики для решения задач,	анализа, моделирования, оптимизации и статистики для		
возникающих в ходе	решения задач, возникающих в ходе профессиональной		
профессиональной деятельности	деятельности		
	В-ОПК-2 [4] – Владеть методами математического		
	анализа, моделирования, оптимизации и статистики для		
	решения задач		
ОПК-2 [3] – Способен использовать	3-ОПК-2 [3] – Знать современные информационные		
современные информационные	технологии и программные средства для решения задач		
технологии и программные	профессиональной деятельности		
средства при решении задач	У-ОПК-2 [3] – Уметь выбирать и использовать		
профессиональной деятельности,	современные информационные технологии и		
соблюдая требования	программные средства для решения задач		
информационной безопасности	профессиональной деятельности		
	В-ОПК-2 [3] – Владеть навыками применения		
	современных информационных технологий и		
	программных средств, в том числе отечественного		
	производства, при решении задач профессиональной		
	деятельности		
ОПК-2 [2] – Способен применять	3-ОПК-2 [2] – Знать основные понятия и методы		
методы математического анализа,	математического, векторного и тезорного анализа,		
, ,	, i i		

моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности У-ОПК-2 [2] — Уметь решать типовые задачи, возникающие в ходе профессиональной деятельности методами математического, векторного и тезорного анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности В-ОПК-2 [2] — Владеть методами математического, векторного и тезорного анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
ОПК-3 [4] – Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней	3-ОПК-3 [4] — Знать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру У-ОПК-3 [4] — Уметь самостоятельно использовать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения В-ОПК-3 [4] — Владеть физической, аналитической и технологической аппаратурой различного назначения
ОПК-4 [5] — Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	3-ОПК-4 [5] — Знать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий У-ОПК-4 [5] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности В-ОПК-4 [5] — Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с помощью компьютера.
ОПК-4 [1] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 [1] — Знать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий У-ОПК-4 [1] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности. В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с помощью компьютера.
ОПК-5 [1] – Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	3-ОПК-5 [1] — Знать основные нормативные требования, предъявляемые к текстовой, проектной и конструкторской документации У-ОПК-5 [1] — Уметь анализировать текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями. В-ОПК-5 [1] — Владеть навыками разработки простой и средней сложности текстовой, проектной и конструкторской документации

ОПК-6 [5] — Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	3-ОПК-6 [5] — Знать основные нормативные требования, предъявляемые к текстовой, проектной и конструкторской документации.  У-ОПК-6 [5] — Уметь анализировать текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями.  В-ОПК-6 [5] — Владеть навыками разработки простой и средней сложности текстовой, проектной и конструкторской документации
ОПК-6 [3] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-6 [3] — Знать основные языки программирования и методы алгоритмизации, современные технические и программные средства для разработки компьютерных программ У-ОПК-6 [3] — Уметь применять методы алгоритмизации и современные технологии программирования для решения практических задач в различных областях науки и техники В-ОПК-6 [3] — Владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, отладки и тестирования разработанных программных комплексов для решения научно-практических задач.
УК-2 [3] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3-УК-2 [3] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [3] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [3] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
УКЦ-3 [3] – Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 [3] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [3] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [3] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков;

методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		опыта)	
	проектно-ко	онструкторский — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Разработка функциональных и структурных схем элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проектов изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров.	Наноразмерные системы, атомномолекулярные смеси, масс-спектрометрия и спектрометрия ионной подвижности, композиционные материалы.	ПК-2 [4] - Способен разрабатывать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проекты изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.167	3-ПК-2[4] - Знать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок; У-ПК-2[4] - Уметь разрабатывать функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проекты изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров; В-ПК-2[4] - Владеть методами разработок функциональных и структурных схем элементов и узлов
Анализ поставленной	разработка лазерных	ПК-4 [1] - Способен к	экспериментальных и промышленных установок, проектов изделий  3-ПК-4[1] - Знать
проектной задачи в области лазерной	приборов, систем и технологий	анализу, расчету, проектированию и	правила разработки проектной и рабочей
техники и лазерных технологий; участие	различного назначения;	конструированию в соответствии с	технической документации,
в разработке функциональных и	элементная база лазерной техники,	техническим заданием типовых систем,	правила оформления конструкторской
структурных схем на уровне узлов и	технологий, систем управления и	приборов, деталей и узлов на	документации принципы и методы

		av av camavyyyyya avaa z	# CONTON
элементов лазерных	транспорта лазерного	схемотехническом и	расчета и
систем и технологий	излучения	элементном уровнях	проектирования
по заданным		_	деталей и узлов
техническим		Основание:	приборов и установок
требованиям; расчет,		Профессиональный	в соответствии с
проектирование и		стандарт: 29.004	техническим заданием.
конструирование в			•
соответствии с			У-ПК-4[1] - Уметь
техническим			анализировать
заданием типовых			технические
систем, приборов,			требования,
деталей и узлов			предъявляемые к
лазерных систем и			разрабатываемым
технологий на			узлам и элементам
схемотехническом и			рассчитывать и
			проектировать детали
элементном уровнях;			и узлы приборов и
разработка и			
составление			установок,
отдельных видов			разрабатывать проекты
технической			технических описаний
документации на			установок и приборов,
проекты, их			проводить
элементы и			концептуальную и
сборочные единицы;			проектную проработку
участие в монтаже,			типовых систем,
сборке (юстировке),			приборов, деталей и
испытаниях и сдаче в			узлов на
эксплуатацию			схемотехническом и
опытных образцов			элементном уровнях;
лазерной техники и			В-ПК-4[1] - Владеть
отработке элементов			методами анализа и
и этапов процессов			расчета, навыками
лазерных технологий			конструирования и
Parameter and			проектирования в
			соответствии с
			техническим заданием
			типовых систем,
			приборов, деталей и
			узлов на
			схемотехническом и
			элементном уровнях,
			методами расчета и
			проектирования
			деталей и узлов
			приборов и установок
			с использованием
			стандартных средств
			автоматизации
Проектирование	Оборудование в	ПК-6 [2] - Способен	3-ПК-6[2] - Знать
элементов установок	области лазерных и	проектировать	основы
с применением	плазменных	элементы установок с	начертательной
САПР, оформление	технологий, САПР,	применением САПР,	геометрии, принципы
c. IIII, opopulatine	i di i i i i i i i i i i i i i i i i i	inplimental criticis,	100morphin, irpiniquibi

соответствующей технической документации.	техническая документация.	оформлять элементы технической документации, в том числе эскизы и чертежи  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	и правила оформления элементов технической документации, в том числе эскизов и чертежей; У-ПК-6[2] - Уметь читать, оформлять элементы технической документации, в том числе эскизы и чертежи; В-ПК-6[2] - Владеть навыками оформления элементов технической документации, в том числе эскизы и чертежи, современными методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок
		педовательский	D TTA 0151 D
Моделирование	Методы и	ПК-2 [5] - способен к	3-ПК-2[5] - Знать
систем,	технологии фотоники и оптоинформатики	математическому	возможности
использующих	и оптоинформатики	моделированию процессов и объектов	стандартных пакетов
оптические методы обработки		фотоники и	автоматизированного проектирования при
информации, и		оптоинформатики, их	математическом
результатов их		исследованию на базе	моделировании
работы; построение		стандартных пакетов	объектов фотоники и
математических		автоматизированного	оптоинформатики.;
моделей для анализа		проектирования и	У-ПК-2[5] - уметь
свойств объектов		самостоятельно	решать типичные
исследования и		разработанных	математические задачи
выбор численного		программных	на базе стандартных
метода их		продуктов	пакетов
моделирования,			автоматизированного
разработка алгоритма		Основание:	проектирования;
решения задачи		Профессиональный	В-ПК-2[5] - Владеть
		стандарт: 06.007,	навыками
		06.018	самостоятельной
			разработки программ
			при математическом
			моделировании
			процессов и объектов фотоники и
			оптоинформатики.
	произволственн	о-технологический	omomiqopmarinni.
Создание и	Программы и	ПК-2 [2] - Способен	3-ПК-2[2] - Знать

применение	програмания	CONTRIBUTE II HOUSE CONTRIBUTE	OCHOBIH IO H
применение	программные	создавать и применять	основные и
программных	средства для	в работе программы и	вспомогательные
средств для обработки расчетных	обработки расчетных	вспомогательные	программные средства для первичной
	и экспериментальных	программные средства	обработки расчетных и
и экспериментальных	данных.	для первичной обработки расчетных и	
данных.			экспериментальных
		экспериментальных	данных; ; У-ПК-2[2] - Уметь
		данных.	
		Основание:	создавать
		Профессиональный	вспомогательные
		стандарт: 24.078	программные средства для первичной
		Стандарт. 24.078	обработки расчетных и
			экспериментальных
			данных ; В-ПК-2[2] - Владеть
			навыками создания
			вспомогательных программных средства
			для первичной
			обработки расчетных и
			экспериментальных
			данных
разработка	Оптические и	ПК-7 [5] - способен к	3-ПК-7[5] - Знать
технических заданий	фотонные устройства	разработке	требования,
на конструирование	и системы, в которых	технических заданий	предъявляемые к
отдельных узлов	генерируются,	на конструирование	технической
приспособлений,	усиливаются,	отдельных узлов	документации при
оснастки и	модулируются,	приспособлений,	конструировании
специального	распространяются и	оснастки и	отдельных узлов
инструмента,	детектируются	специального	приспособлений,
предусмотренных	оптические сигналы	инструмента,	оснастки и
оптическими и		предусмотренных	специального
фотонными		технологией	инструмента;
технологиями;			У-ПК-7[5] - Уметь
участие в работах по		Основание:	анализировать
доводке и освоению		Профессиональный	исходные данные и
техпроцессов в ходе		стандарт: 29.004	технические
технологической			требования,
подготовки			предъявляемые к
оптического			конструируемым
производства;			узлам
использование			приспособлений,
типовых методов			оснастки и
контроля качества			специального
выпускаемой			инструмента;
продукции;			формулировать и
осуществление			обосновывать
технического			требования к
контроля за			разрабатываемым
соблюдением			узлам и элементам ;
экологической			В-ПК-7[5] - Владеть
соблюдением			узлам и элементам ;

безопасности			знаниями по вопросам
			стандартизации,
			метрологии, технике
			измерений и контроля
			качества навыками
			разработки проектной
			и рабочей технической
			документации
Разработка	лазерные технологии,	ПК-7 [1] - Способен к	3-ПК-7[1] - Знать
технологических	использующие	оценке	общие принципы,
процессов и	взаимодействие	технологичности и	правила, методы
технической	электромагнитного	технологическому	конструирования и
документации на	излучения с	контролю простых и	методы контроля
изготовление,	веществом в т.ч.	средней сложности	параметров
сборку, юстировку и	медицинские, микро-	конструкторских	механических,
контроль оптических,	и нанотехнологии;	решений, разработке	оптических и
оптико-электронных,	технологии	типовых процессов	оптикоэлектронных
механических	производства	контроля параметров	деталей и узлов;
блоков, узлов и	элементов лазерной	механических,	У-ПК-7[1] - Уметь
деталей лазерной	техники, материалов	оптических и оптико-	анализировать и
техники, лазерных	и приборов	электронных деталей и	обосновывать
оптико-электронных	1 1	узлов	предлагаемые
приборов и систем;			технические решения
внедрение лазерных		Основание:	при разработке
технологических		Профессиональный	простых и средней
процессов		стандарт: 29.004	сложности
различного			конструкторских
назначения, включая			решений и типовых
контроль качества			процессов контроля
изделий.			параметров
			механических,
			оптических и
			оптикоэлектронных
			деталей и узлов, ;
			В-ПК-7[1] - Владеть
			навыками
			конструирования
			простых
			механических,
			оптических и
			оптикоэлектронных
			деталей и узлов
			навыками контроля
			параметров
			механических,
			оптических и
			оптикоэлектронных
			деталей и узлов
			методами работы с
			научнотехнической
			литературой и
			информацией

Разработка технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем; внедрение лазерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий.

лазерные технологии, использующие взаимодействие электромагнитного излучения с веществом в т.ч. медицинские, микрои нанотехнологии; технологии производства элементов лазерной техники, материалов и приборов

ПК-8 [1] - Способен к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004 3-ПК-8[1] - Знать требования, предъявляемые к технической документации при конструировании отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента; У-ПК-8[1] - Знать требования, предъявляемые к технической документации при конструировании отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента; В-ПК-8[1] - Владеть знаниями по вопросам стандартизации, метрологии, технике измерений и контроля качества навыками разработки проектной и рабочей технической документации

#### проектный

разработка проектной и рабочей технической документации: плана работ, технического задания и научнотехнического отчета природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в

ПК-11 [3] - Способен разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию: план работ, техническое задание и научнотехнический отчет в соответствии с требованиями работодателя.

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.011 3-ПК-11[3] - Знать основные методики, цели и задачи научноприкладных проектов, принципы разработки технической документации.; У-ПК-11[3] - Уметь формулировать план исследований, распределения задач и этапов их решения, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с требованиями работодателя; В-ПК-11[3] - Владеть

науке, технике,	навыками разработки
технологиях, а также	плана исследования и
в сферах	технической
наукоемкого	документации.
производства,	
управления и	
бизнеса.	

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
13.	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	практико-ориентированных
	Zenieniane etn., 1272) (21.)	ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики проектов,
		выполнения проектов с последующей
		публичной презентацией результатов, в
		том числе обоснованием их социальной и практической значимости; -
		<u>*</u>
		формирования навыков командной
		работы, в том числе реализации
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения совместных
		проектов. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Экономика и управление в

		промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	общепрофессионального модуля для: -
	психологической	формирования устойчивого интереса к
	готовности к	профессиональной деятельности,
	профессиональной	потребности в достижении результата,
	деятельности по избранной профессии	понимания функциональных обязанностей и задач избранной
	(В15)	профессиональной деятельности,
	(B13)	чувства профессиональной
		ответственности через выполнение
		учебных, в том числе практических
		заданий, требующих строгого
		соблюдения правил техники
		безопасности и инструкций по работе с
		оборудованием в рамках лабораторного
		практикума.
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Основы
	формирование культуры	конструирования и САПР", "Курсовой
	исследовательской и	проект: основы конструирования и
	инженерной деятельности (В16)	САПР", "Инженерная и компьютерная
	(B10)	графика", "Детали машин и основы конструирования" для формирования
		навыков владения эвристическими
		методами поиска и выбора технических
		решений в условиях неопределенности
		через специальные задания (методики
		ТРИЗ, морфологический анализ,
		мозговой штурм и др.), культуры
		инженера-разработчика через
		организацию проектной, в том числе
		самостоятельной работы обучающихся
		с использованием программных пакетов.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

NC.	TT			•			
No	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	.10	~ °	
п.п	раздела учебной		e e	ии рм	, IĬ   **	ľa,	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	ы 11
			Пр ы орн	ек (ф	1116 a37	0ф	ido
		_	Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	[, T	ма 1 р	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	ци ин ора	Обязат. контро. неделя)	138	Аттестя раздела неделя)	ик ен пел
		ЭДС	екі емі абс	5я3 нт де	ak Ji	тте 13д 1де	H7J)
		H	Д (СС Д ра	О ко	M 6a	А <sub>Т</sub> ра не	И 00 ко
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/16/8		25	КИ-8	3-ОПК-1,
1	Первыи раздел	1-0	0/10/8		23	KYI-0	
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ΠK-2,
							У-ПК-2,
							B-ΠK-2,
							B-11K-2, 3-ΠK-4,
							,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,

						V III 6
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-ПК-8,
						У-ПК-8,
						В-ПК-8,
						3-ПК-11,
						У-ПК-11,
						В-ПК-11,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3
2	Второй раздел	9-15	0/14/7	25	КИ-15	3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-3,
						У-ОПК-3,
						В-ОПК-3,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ПК-2,
1						У-ПК-2,

	T		,	
				В-ПК-2,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ΠK-7,
				У-ПК-7, У-ПК-7,
				B-ΠK-7,
				В-ПК-7, 3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				,
				В-ПК-8,
				3-ПК-11,
				У-ПК-11,
				В-ПК-11,
				3-УК-2,
				У-УК-2,
				В-УК-2,
				3-УКЦ-3,
				У-УКЦ-3,
				В-УКЦ-3
Итого за 2 Семестр	0/30/15	50		
Контрольные		50	3	3-ОПК-1,
мероприятия за 2				У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ОПК-4,
				У-ОПК-4,
				В-ОПК-4,
				3-ОПК-4,
				У-ОПК-4,

			В-ОПК-4,
			3-ОПК-5,
			У-ОПК-5,
			В-ОПК-5,
			3-ОПК-6,
			У-ОПК-6,
			В-ОПК-6,
			3-ОПК-6,
			У-ОПК-6,
			В-ОПК-6,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			В-УК-2,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

 $<sup>\</sup>ast\ast$  — сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.
	2 Семестр	0	30	15
1-8	Первый раздел	0	16	8
1	Введение в САПР системы.		удиторных	1 -
1	Введение в САПР системы. Эскизное проектирование.	0	2	1
	Режим Фрагмент.	Онлайн		1
	TOMENT PRIMORE.	0	0	0
2	Введение в САПР системы.		<u>го</u> гудиторных	
2	Работа с измерительным инструментом. Построение	0	гудиторных 2	1
	эскизов в режиме фрагмент и от руки.	Онлайн		1
	эскизов в режиме фрагмент и от руки.	0	0	0
2	T KOMILAC 2D	Ŭ		
3	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.		удиторных Го	
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Операция	0	2	1
	выдавливание.	Онлайн	1	Lo
		0	0	0
4	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.		удиторных	1 .
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Операция	0	2	1
	вращение.	Онлайн	1	T
		0	0	0
5 - 6	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего а	удиторных	часов
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	0	4	2
	Вспомогательные операции и массивы.	Онлайн	I	
		0	0	0
7 - 8	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего а	удиторных	часов
	Разработка простых 3D моделей методом комбинации	0	4	2
	операций с эскизов.	Онлайн	I	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	0	14	7
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего а	удиторных	часов
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка	0	2	1
	простых 3D моделей методом комбинации операций с	Онлайн	I	I
	применением измерительного инструмента.	0	0	0
10	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего а	удиторных	
- 0	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка	0	2	1
	сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.	Онлайн	. =	1 *
		0	0	0
11	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.		∟∽ ıудиторных	
11	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка	0	2	1
	сложных 3D моделей по реальному объекту.	Онлайн	<u> </u>	1
	Chownell 3D modelien no pealibhomy outerry.	0	0	0
12	Mazazunanavura akanava	_	-	1
12	Моделирование сборок.	_	удиторных Гэ	
	Моделирование сборок. Основные принципы	0	2	1
	моделирования сборок.	Онлайн		
10 11		0	0	0
13 - 14	Моделирование сборок.	Всего а	удиторных	часов

	Моделирование сборок. Работа с массивами,	0	4	2
	редактирование отдельных деталей по месту в сборке.	Онлайі	H	
		0	0	0
15	Разработка 3D-моделей под FDM-печать.	Всего а	аудиторных	часов
	Разработка 3D-моделей под FDM-печать. Слайсинг.	0	2	1
		Онлайі	H	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1 - 2	Графические документы и их особенности
	Выполнение лабораторной работы
5 - 6	Особенности работы с твердотельной операцией "Выдавливание"
	Выполнение лабораторной работы
7 - 8	Особенности работы с твердотельной операцией "Вращение"
	Выполнение лабораторной работы
9 - 10	Комбинирование основных твердотельных операций. Массивы. Смещенная
	плоскость.
	Выполнение лабораторной работы
11 - 12	Сборка и стандартные изделия
	Выполнение лабораторной работы
13 - 14	Разработка корпуса печатной платы
	Выполнение лабораторной работы

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия:

- 1. комплект электронных презентаций/слайдов, видео-файлы;
- 2. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук);
  - 3. компьютерный класс;
  - 4. графические пакеты САПР (КОМПАС-3D).

Для проверки знаний предусмотрены учебные тесты с разбором неправильных ответов.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие			
		(КП 1)			
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15			
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
УК-2	3-УК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	У-УК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	В-УК-2	3, КИ-8, КИ-15			
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15			
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15			
	В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15			
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15			
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15			
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15			
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15			
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15			
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15			
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15			
	В-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15			
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15			
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15			

	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15

# Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,

			нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 79 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex. Учебный курс:, Сергеев А., Бочков А., Большаков В., Санкт-Петербург: Питер, 2010
- 2. ЭИ  $\Gamma$  19 Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 : ,  $\Gamma$ анин H. Б., Москва: ДМК Пресс, 2010
- 3. ЭИ К 63 КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство Т. 1 КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство. В 2 х томах. Т. 1, , : , 2008
- 4. ЭИ К 63 КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство Т. 2 КОМПАС-3D V10. Максимально полное руководство. В 2 х томах. Т. 2, , : , 2008
- 5. ЭИ К 88 КОМПАС-3D. Моделирование, проектирование и расчет механических систем : , Кудрявцев Е. М., Москва: ДМК Пресс, 2008
- 6. ЭИ К 88 КОМПАС-3D. Проектирование в машиностроении : , Кудрявцев Е. М., Москва: ДМК Пресс, 2009
- 7. ЭИ Л 68 Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система : , Теверовский Л. В., Ловыгин А. А., Москва: ДМК Пресс, 2015

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Компас 3D (18 каф.) (B-109, B-118, B-119)

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студент обязан:

- 1. Посещать регулярно практические занятия и лабораторные работы, выолнять все текущие задания по изучаемой теме.
  - 2. Пройти аттестацию по всем разделам дисциплины.
  - 3. В конце семестра сдать все работы в архив кафедры и выполнить зачетную работу.

Для аттестации по разделам и допуску к зачету студенту необходимо получить не менее 60 баллов суммарно по всем разделам. Все практические графические раоты должны быть выполнены студентом и защищены.

Все лабораторные работы должны быть выполнены студентом и сданы преподавателю.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

-познакомить студентов с элементами начертательной геометрии, с необходимыми, в рамках специализации, компетенциями,

-развить у студентов способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей;

-выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации.

-помочь студентам освоить современные инструментальные средства разработки конструкторской документации - САПР КОМПАС-3D;

-консультировать студентов по вопросам оформления конструкторских документов в соответствии с ЕСКД;

-проводить проверку знаний - тестирование с использованием компьютерной системы кафедры, вопросы по теме с использованием контрольных задач, тестовых примеров.

-проверять созданную студентами конструкторскую документацию на соответствии ГОСТ.

Автор(ы):

Токарев Антон Николаевич