# 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 ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г. 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] 12.03.01 Приборостроение

[4] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[5] 16.03.01 Техническая физика

[6] 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	24	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:

у ниверсальные и(или) оощепрофессиональные компетенции:			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения		
	компетенции		
ОПК-1 [6] – Способен применять	3-ОПК-1 [6] – Знать основные законы		
естественнонаучные и	естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы		
общеинженерные знания, методы	математического анализа.		
математического анализа и	У-ОПК-1 [6] – 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 [6] – Владеть методами, способами и приемами		
оптоинформатики	решения типичных задач естественнонаучных, общих		
	математических и инженерных дисциплин.		
ОПК-2 [4] – Способен использовать	2 OHK 2 [4] Programma compared with contention with		
	3-ОПК-2 [4] – Знать современные информационные		
современные информационные	технологии и программные средства для решения задач		
технологии и программные средства при решении задач	профессиональной деятельности У-ОПК-2 [4] – Уметь выбирать и использовать		
профессиональной деятельности,	современные информационные технологии и		
профессиональной деятельности, соблюдая требования			
информационной безопасности	программные средства для решения задач профессиональной деятельности		
информационной оезопасности	профессиональной деятельности В-ОПК-2 [4] — Владеть навыками применения		
	современных информационных технологий и		
	программных средств, в том числе отечественного		
	программных средств, в том числе отсчественного 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,		
моделирования, оптимизации и	моделирования, оптимизации и статистики для решения		
статистики для решения задач,	задач, возникающих в ходе профессиональной		
возникающих в ходе	деятельности		
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-2 [5] — Способен применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	3-ОПК-2 [5] — Знать методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики У-ОПК-2 [5] — Уметь применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности В-ОПК-2 [5] — Владеть методами математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач
ОПК-3 [5] — Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней	3-ОПК-3 [5] — Знать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру У-ОПК-3 [5] — Уметь самостоятельно использовать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения В-ОПК-3 [5] — Владеть физической, аналитической и технологической аппаратурой различного назначения
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-4 [6] — Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	3-ОПК-4 [6] — Знать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий У-ОПК-4 [6] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности В-ОПК-4 [6] — 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-5 [3] — Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	3-ОПК-5 [3] — знать правила, нормы, требования и нормативно правовые основы разработки технической документации.  У-ОПК-5 [3] — уметь применять на практике положения нормативных документов, регламентирующих контроль разработки технической документации; уметь разрабатывать и оформлять текстовую, проектно конструкторскую и технологическую документацию.  В-ОПК-5 [3] — владеть навыками разработки текстовой документации в соответствии с нормативными требованиями; владеть навыками разработки проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями.
ОПК-6 [4] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-6 [4] — Знать основные языки программирования и методы алгоритмизации, современные технические и программные средства для разработки компьютерных программ У-ОПК-6 [4] — Уметь применять методы алгоритмизации и современные технологии программирования для решения практических задач в различных областях науки и техники В-ОПК-6 [4] — Владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, отладки и тестирования разработанных программных комплексов для решения научно-практических задач.
ОПК-6 [6] — Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	3-ОПК-6 [6] — Знать основные нормативные требования, предъявляемые к текстовой, проектной и конструкторской документации.  У-ОПК-6 [6] — Уметь анализировать текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями.  В-ОПК-6 [6] — Владеть навыками разработки простой и средней сложности текстовой, проектной и конструкторской документации
УК-2 [4] — 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 [4] — 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 [4] — 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 [4] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

УКЦ-3 [4] — 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 [4] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [4] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [4] — 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	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
		о-технологический	
Создание и	Программы и	ПК-2 [2] - Способен	3-ПК-2[2] - Знать
применение	программные	создавать и применять	основные и
программных	средства для	в работе программы и	вспомогательные
средств для	обработки расчетных	вспомогательные	программные средства
обработки расчетных	и экспериментальных	программные средства	для первичной
и экспериментальных	данных.	для первичной	обработки расчетных и
данных.		обработки расчетных и	экспериментальных
		экспериментальных	данных; ;
		данных.	У-ПК-2[2] - Уметь
			создавать
		Основание:	вспомогательные
		Профессиональный	программные средства
		стандарт: 24.078	для первичной
			обработки расчетных и
			экспериментальных
			данных;
			В-ПК-2[2] - Владеть
			навыками создания
			вспомогательных
			программных средства
			для первичной
			обработки расчетных и
			экспериментальных
			данных

	T.		
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	ппрпоород	узлов	предлагаемые
приборов и систем;		yanez	технические решения
внедрение лазерных		Основание:	при разработке
технологических		Профессиональный	простых и средней
процессов		стандарт: 29.004	сложности
различного		Стандарт. 27.004	
_			конструкторских решений и типовых
назначения, включая			*
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	Оптические и	ПК-7 [6] - способен к	3-ПК-7[6] - 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
	детектируются		приспособлений,
инструмента,	детектируются	специального	приспосоолении,

			Ţ
предусмотренных	оптические сигналы	инструмента,	оснастки и
оптическими и		предусмотренных	специального
фотонными		технологией	инструмента;
технологиями;			У-ПК-7[6] - 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[6] - Владеть
безопасности			знаниями по вопросам
осзопасности			•
			стандартизации,
			метрологии, технике
			измерений и контроля
			качества навыками
			разработки проектной
			и рабочей технической
D		ШС 0.[1]. С	документации
Разработка	лазерные технологии,	ПК-8 [1] - Способен к	3-ПК-8[1] - Знать
технологических	использующие	разработке	требования,
процессов и	взаимодействие	технических заданий	предъявляемые к
технической	электромагнитного	на конструирование	технической
документации на	излучения с	отдельных узлов	документации при
изготовление,	веществом в т.ч.	приспособлений,	конструировании
сборку, юстировку и	медицинские, микро-	оснастки и	отдельных узлов
контроль оптических,	и нанотехнологии;	специального	приспособлений,
оптико-электронных,	технологии	инструмента,	оснастки и
механических	производства	предусмотренных	специального
блоков, узлов и	элементов лазерной	технологией	инструмента;
деталей лазерной	техники, материалов		У-ПК-8[1] - Знать
техники, лазерных	и приборов	Основание:	требования,
оптико-электронных		Профессиональный	предъявляемые к
приборов и систем;		стандарт: 29.004	технической
внедрение лазерных			документации при
технологических			конструировании
процессов			отдельных узлов
различного			приспособлений,
назначения, включая			оснастки и
контроль качества			специального
изделий.			инструмента;
			В-ПК-8[1] - Владеть
L	1	l	- III Diagoib

		v	знаниями по вопросам стандартизации, метрологии, технике измерений и контроля качества навыками разработки проектной и рабочей технической документации
D		рнструкторский	2 774 2471 2
Разработка	Наноразмерные	ПК-2 [5] - Способен	3-ПК-2[5] - Знать
функциональных и	системы, атомно-	разрабатывать	функциональные и
структурных схем	молекулярные смеси,	функциональные и	структурные схемы
элементов и узлов	масс-спектрометрия	структурные схемы	элементов и узлов
экспериментальных и	и спектрометрия	элементов и узлов	экспериментальных и
промышленных	ионной	экспериментальных и	промышленных
установок, проектов	подвижности,	промышленных	установок;
изделий с учетом	композиционные	установок, проекты	У-ПК-2[5] - Уметь
технологических,	материалы.	изделий с учетом	разрабатывать
экономических и		технологических,	функциональные и
эстетических		экономических и	структурные схемы
параметров.		эстетических	элементов и узлов
		параметров	экспериментальных и
		0	промышленных
		Основание:	установок, проекты
		Профессиональный	изделий с учетом
		стандарт: 40.011,	технологических,
		40.167	экономических и
			эстетических
			параметров; В-ПК-2[5] - Владеть
			методами разработок
			функциональных и
			структурных схем
			элементов и узлов
			экспериментальных и промышленных
			установок, проектов
			изделий
Анализ поставленной	разработка лазерных	ПК-4 [1] - Способен к	3-ПК-4[1] - Знать
проектной задачи в	приборов, систем и	анализу, расчету,	правила разработки
области лазерной	технологий	проектированию и	проектной и рабочей
техники и лазерных	различного	конструированию в	технической
технологий; участие	назначения;	соответствии с	документации,
в разработке	элементная база	техническим заданием	правила оформления
функциональных и	лазерной техники,	типовых систем,	конструкторской
структурных схем на	технологий, систем	приборов, деталей и	документации
уровне узлов и	управления и	узлов на	принципы и методы
элементов лазерных	транспорта лазерного	схемотехническом и	расчета и
систем и технологий	излучения	элементном уровнях	проектирования
по заданным		Ocucarum	деталей и узлов
техническим		Основание:	приборов и установок
требованиям; расчет,		Профессиональный	в соответствии с

		T	
проектирование и		стандарт: 29.004,	техническим заданием.
конструирование в		40.038	;
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
элементном уровнях;			проектировать детали
разработка и			и узлы приборов 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
			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
соответствующей	техническая	оформлять элементы	и правила оформления
технической	документация.	технической	элементов
документации.	-	документации, в том	технической
-		числе эскизы и	документации, в том
		чертежи	числе эскизов и
	1	1 <b>1</b>	

Моделирование систем, использующих оптические методы обработки информации, и результатов их работы; построение математических моделей для анализа свойств объектов исследования и выбор численного метода их моделирования, разработка алгоритма решения задачи	научно-иссл Методы и технологии фотоники и оптоинформатики	Основание: Профессиональный стандарт: 40.011  ПК-2 [6] - способен к математическому моделированию процессов и объектов фотоники и оптоинформатики, их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных программных программных продуктов  Основание: Профессиональный стандарт: 06.007, 06.018	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  З-ПК-2[6] - Знать возможности стандартных пакетов автоматизирования при математическом моделировании объектов фотоники и оптоинформатики.; У-ПК-2[6] - уметь решать типичные математические задачи на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования; В-ПК-2[6] - Владеть навыками самостоятельной разработки программ при математическом моделировании
			моделировании процессов и объектов фотоники и оптоинформатики.
	Прос	 ектный	om opinatilia.
	природные и	ПК-11 [4] - Способен	3-ПК-11[4] - Знать
разработка			- III II OIMID
разработка		разрабатывать	основные метолики
проектной и рабочей	социальные явления	разрабатывать	основные методики,
проектной и рабочей технической	социальные явления и процессы,	проектную и рабочую	цели и задачи научно-
проектной и рабочей технической документации: плана	социальные явления	проектную и рабочую техническую	цели и задачи научно-прикладных проектов,
проектной и рабочей технической	социальные явления и процессы,	проектную и рабочую	цели и задачи научно-

технического отчета	модели, методы и	задание и научно-	документации.;
	средства	технический отчет в	У-ПК-11[4] - Уметь
	фундаментальных и	соответствии с	формулировать план
	прикладных	требованиями	исследований,
	исследований и	работодателя.	распределения задач и
	разработок в области		этапов их решения,
	математики, физики	Основание:	разрабатывать
	и других	Профессиональный	проектную и рабочую
	естественных и	стандарт: 40.008,	техническую
	социально-	40.011	документацию в
	экономических наук		соответствии с
	по профилям		требованиями
	предметной		работодателя;
	деятельности в		В-ПК-11[4] - 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
	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
		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; - 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
		работы, в том числе реализации
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		=
		проектов. 2.Использование
		•
		*
		-
		_
Профессионания	Сордоную модоруй	•
Профессиональное и	Создание условий, обеспечивающих,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	формирование	потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: -
	психологической	формирования устойчивого интереса к
	готовности к	профессиональной деятельности,
	профессиональной	потребности в достижении результата,
	деятельности по	понимания функциональных
	избранной профессии	обязанностей и задач избранной
	(B15)	профессиональной деятельности,
		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	САПР", "Инженерная и компьютерная
	(B16)	графика", "Детали машин и основы
		конструирования" для формирования
		навыков владения эвристическими
		методами поиска и выбора технических

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:

No	Наименование			~ °			
п.п				й 1а'	*	*	
11.11	раздела учебной		KT,	щи	ый л*	Ма	_
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	теі .ь (	ал	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		И	ии/ на] рат ы,	тт. 100 я)	им 3а ]	та] Па Я)	Индикат освоения компетен
		(e.)	MM TO TO	яза гтр јел	КС] [Л 3	гес дел ел	ДИ 11116
		Недели	ler cer Ia6	Обязат. контро. неделя)	√a ∫aл	Аттеста раздела неделя)	7H,
	2.0	1	7 ) r	<u> </u>	0	7	1 0 4
1	2 Семестр	1.0	0/16/0		25	TCI O	D OHK 1
1	Первый раздел	1-8	0/16/8		25	КИ-8	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-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-4,
						У-ПК-4,
						B-ΠK-4,
						B-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-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-ПК-8,
						У-ПК-8,
						В-ПК-8,
						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,
	1 1 "				-	У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
	<u> </u>		I .			D OHK-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-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-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-7,

В-ПК-7, 3-IIK-8, V-IIK-8, B-IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 3-IIK-11, V-IIK-11, B-IIK-11, 3-VK-2, V-YK-2, B-VK-2, 3-VKIL-3, V-VKIL-3, V-VKIL-3, V-VKIL-3, V-OIK-1, B-OIIK-1, 3-OIK-2, V-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-OIIK-2, V-OIIK-4, B-OIIK-4, V-OIIK-4, B-OIIK-4, V-OIIK-4, B-OIIK-4, V-OIIK-5, B-OIIK-5, B-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-6, V-OIIK-6, B-OIIK-6, S-OIIK-6, V-OIIK-6, S-OIIK-6, V-OIIK-6, S-OIIK-6, V-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-6, V-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-6, V-OIIK-6, S-OIIK-6,			T		
3-IIK-8,    Y-IIK-8,    B-IIK-8,    3-IIK-8,    B-IIK-8,    3-IIK-8,    B-IIK-8,    3-IIK-8,    B-IIK-8,    3-IIK-11,    Y-IIK-11,    B-IIK-11,    3-YK-2,    Y-YK-2,    B-YK-2,    3-YKIL-3,    B-YKIL-3,    B-YK					У-ПК-7,
Итого за 2 Семестр       0/30/15         Контрольные мероприятия за 2 Семестр       0/30/15         Вонис деместр       50         З ЭОПК-1, 3-0ПК-1, 3-0ПК-1, 3-0ПК-2, 4-0ПК-2, 3-0ПК-2, 3-0ПК-3, 3-0ПК-4, 3-0ПК-4, 3-0ПК-4, 3-0ПК-4, 3-0ПК-4, 3-0ПК-4, 3-0ПК-4, 3-0ПК-4, 3-0ПК-4, 3-0ПК-5, 3-0ПК-5, 3-0ПК-5, 3-0ПК-5, 3-0ПК-5, 3-0ПК-5, 3-0ПК-5, 3-0ПК-5, 3-0ПК-5, 3-0ПК-6, 3-0П					В-ПК-7,
В-ПК-8, 3-IIK-8, 3-IIK-8, 1-IIK-8, 1-IIK-8, 1-IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII					3-ПК-8,
3-IIK-8,					У-ПК-8,
3-IIK-8,					В-ПК-8,
W-Jik-8, B-Jik-8, B-Jik-8, B-Jik-11, V-Jik-11, B-Jik-11, V-Jik-11, B-Jik-11, 3-Ук-2, У-Ук-2, B-Ук-2, 3-Укіц-3, У-Укіц-3, V-Укіц-3, B-Укіц-3, V-Укіц-3, B-Укіц-3, V-ОЛІК-1, B-ОЛІК-1, B-ОЛІК-1, B-ОЛІК-2, V-ОЛІК-2, B-ОЛІК-2, V-ОЛІК-2, B-ОЛІК-2, V-ОЛІК-2, B-ОЛІК-2, V-ОЛІК-2, B-ОЛІК-2, V-ОЛІК-2, B-ОЛІК-4, V-ОЛІК-4, B-ОЛІК-4, V-ОЛІК-4, B-ОЛІК-4, B-ОЛІК-4, B-ОЛІК-4, B-ОЛІК-4, B-ОЛІК-4, B-ОЛІК-5, V-ОЛІК-5, B-ОЛІК-5, V-ОЛІК-5, B-ОЛІК-5, V-ОЛІК-5, S-ОЛІК-5, S-ОЛІК-5, S-ОЛІК-5, S-ОЛІК-5, S-ОЛІК-5, S-ОЛІК-5, S-ОЛІК-6, S-					
B-IIK-8, 3-IIK-11, y-IIK-11, B-IIK-11, y-IIK-11, B-IIK-11, 3-VK-2, B-VK-2, 3-VKL1-3, y-VKL1-3, B-VKL2, 3-VKL1-3, B-VKL2, 3-VKL1-3, B-VKL1-3					
3-IIK-11,    Y-IIK-11,    B-IIK-11,    3-УК-2,    Y-УК-2,    B-УК-2,    3-УК11,    3, У-К-2,    3-УК11,    3, У-УК11,    3, У-УК11,    3, Y-УК11,    3, Y-УК11,    3, Y-УК11,    3, Y-VK11,    3, Y					
W-ПК-11, B-ПК-11, 3-УК-2, 3-УК-2, 3-УК-2, 3-УК-2, 3-УК-2, 3-УК-13, 3-УК-2, 3-УК-13, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-3, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-6, 3-ПК-2, 3-					
В-ПК-11, 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3 В-УКЦ-3 В-УКЦ-3 В-УКЦ-3 В-УКЦ-3 В-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-3, З-ОПК-3, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, З-ОПК-6, В-ОПК-6, В					· ·
3-УК-2,					
У-УК-2, В-УК-2, З-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3         Контрольные мероприятия за 2 Семестр         Семестр         50       3         3 -ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, З-ОПК-3, У-ОПК-3, У-ОПК-3, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, З-ОПК-5, З-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, З-ПК-2, З-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, З-ПК-2, З-ОПК-6, З-ПК-2, З					
B-УК-2, 3-УКЦ-3, y-УКЦ-3, B-УКЦ-3, G-ОПК-1, Y-ОПК-1, B-ОПК-1, 3-ОПК-2, Y-ОПК-2, B-ОПК-2, Y-ОПК-2, B-ОПК-2, Y-ОПК-2, B-ОПК-3, 3-ОПК-2, Y-ОПК-4, Y-ОПК-4, B-ОПК-4, Y-ОПК-4, B-ОПК-4, Y-ОПК-4, B-ОПК-4, Y-ОПК-5, B-ОПК-5, 3-ОПК-5, Y-ОПК-5, B-ОПК-5, 3-ОПК-6, Y-ОПК-6, B-ОПК-6, S-ОПК-6, S					· ·
З-УКЦ-3, У-УКЦ-3, У-УКЦ-3, У-УКЦ-3, У-УКЦ-3, У-УКЦ-3, У-УКЦ-3         КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЗА 2 СЕМЕСТР         Семестр         50         3 -ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, З-ПК-2, З-П					
Итого за 2 Семестр         0/30/15         50           Контрольные мероприятия за 2 Семестр         50         3         3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-3, З-ОПК-3, З-ОПК-3, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-5, З-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, З-ПК-2, З-ПК-6, З-ПК-2, З-ПК-6, З-ПК-2, З-ПК-6, З-ПК-2, З-ПК-6, З-ПК-2, З-ПК-6, З-ПК-2, З-ПК-6, З-ПК-6, З-ПК-6, З-ПК-2,					
Итого за 2 Семестр         0/30/15         50           Контрольные мероприятия за 2 Семестр         50         3         3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, З-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, У-ОПК-5, В-ОПК-5, З-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-6, З-ПК-2,					
Итого за 2 Семестр     0/30/15     50       Контрольные мероприятия за 2 Семестр     50     3     3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-3, В-ОПК-3, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, З-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, З-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, З-ОПК-5, З-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, З-ПК-2, З-ОПК-6, З-ПК-2, З-ОПК-2, З-					
Контрольные мероприятия за 2 Семестр       50       3       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, В-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-4, 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2, 3-ОПК-6, 3-ПК-2, 3-ПК-2, 3-ОПК-6, 3-ПК-2, 3	И 2.6	0/20/15	50		В-УКЦ-3
мероприятия за 2 Семестр  V-OПК-1, B-OПК-1, 3-OПК-2, У-ОПК-2, B-OПК-2, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, B-OПК-2, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, B-OПК-2, 3-ОПК-2, У-ОПК-3, B-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, B-ОПК-4, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, B-ОПК-4, У-ОПК-5, S-ОПК-5, У-ОПК-5, B-ОПК-5, 3-ОПК-5, 3-ОПК-6, 3-ПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2		0/30/15		n	2.000/.1
B-OIIK-1, 3-OIIK-2,			50	3	
3-OIIK-2, V-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-OIIK-3, Y-OIIK-3, Y-OIIK-3, B-OIIK-4, B-OIIK-4, B-OIIK-4, B-OIIK-4, S-OIIK-4, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-6, S-OIIK					
V-OIIK-2,         B-OIIK-2,         3-OIIK-2,         Y-OIIK-2,         B-OIIK-2,         3-OIIK-2,         Y-OIIK-3,         Y-OIIK-4,         Y-OIIK-4,         Y-OIIK-4,         B-OIIK-4,         Y-OIIK-5,         Y-OIIK-5,         Y-OIIK-5,         Y-OIIK-6,         Y-OIIK-6,         Y-OIIK-6,         Y-OIIK-6,         B-OIIK-6,         3-IIK-2,	Семестр				
B-OIIK-2, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, B-OIIK-2, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, B-OIIK-3, Y-OIIK-3, B-OIIK-3, 3-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, 3-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, S-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-5, S-OIIK-6, Y-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK					
3-OTIK-2, y-OTIK-2, B-OTIK-2, 3-OTIK-2, y-OTIK-2, B-OTIK-3, B-OTIK-3, B-OTIK-4, y-OTIK-4, B-OTIK-4, 3-OTIK-4, 3-OTIK-4, 3-OTIK-5, y-OTIK-5, B-OTIK-5, 3-OTIK-5, y-OTIK-5, B-OTIK-5, 3-OTIK-5, 3-OTIK-6, y-OTIK-6, y-OTIK-6, B-OTIK-6,					
V-OIK-2,         B-OIK-2,         3-OIK-2,         Y-OIK-2,         B-OIK-2,         3-OIK-3,         Y-OIK-3,         B-OIK-4,         Y-OIK-4,         P-OIK-4,         3-OIK-4,         Y-OIK-4,         B-OIK-5,         Y-OIK-5,         B-OIK-5,         Y-OIK-5,         B-OIK-5,         Y-OIK-6,         Y-OIK-6,         B-OIK-6,         3-IIK-2,					·
B-OIIK-2, 3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-2, B-OIIK-3, Y-OIIK-3, Y-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, 3-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-IIK-2,					
3-OIIK-2, Y-OIIK-2, B-OIIK-3, Y-OIIK-3, B-OIIK-3, 3-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, 3-OIIK-4, Y-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-6, Y-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6,					
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-5,         У-ОПК-5,         В-ОПК-5,         3-ОПК-5,         У-ОПК-5,         В-ОПК-5,         3-ОПК-6,         У-ОПК-6,         3-ПК-2,					
B-OIK-2, 3-OIK-3, Y-OIK-3, B-OIK-3, 3-OIK-4, Y-OIK-4, B-OIK-4, 3-OIK-4, Y-OIK-4, B-OIK-5, Y-OIK-5, B-OIK-5, 3-OIK-5, Y-OIK-5, B-OIK-5, 3-OIK-6, Y-OIK-6, B-OIK-6, 3-IIK-2,					,
3-OIIK-3, Y-OIIK-3, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, 3-OIIK-4, Y-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-6, Y-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-IIK-2,					
V-OIIK-3,         B-OIIK-3,         3-OIIK-4,         Y-OIIK-4,         B-OIIK-4,         Y-OIIK-4,         B-OIIK-4,         Y-OIIK-5,         Y-OIIK-5,         B-OIIK-5,         Y-OIIK-5,         B-OIIK-5,         3-OIIK-6,         Y-OIIK-6,         B-OIIK-6,         3-IIK-2,					
B-OIIK-3, 3-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-4, 3-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, 3-OIIK-5, 3-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-IIK-2,					3-ОПК-3,
3-OΠΚ-4, Y-OΠΚ-4, B-OΠΚ-4, 3-OΠΚ-4, Y-OΠΚ-5, Y-OΠΚ-5, Y-OΠΚ-5, B-OΠΚ-5, Y-OΠΚ-5, B-OΠΚ-6, Y-OΠΚ-6, Y-OΠΚ-6, B-OΠΚ-6,					
У-ОПК-4,         В-ОПК-4,         З-ОПК-4,         У-ОПК-4,         В-ОПК-4,         З-ОПК-5,         У-ОПК-5,         В-ОПК-5,         З-ОПК-6,         У-ОПК-6,         В-ОПК-6,         З-ПК-2,					
B-OIIK-4, 3-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIK-4, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, 3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-6,					
3-OIIK-4, Y-OIIK-4, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, 3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, S-OIIK-6, S-OIIK-6,					У-ОПК-4,
У-ОПК-4,         В-ОПК-5,         У-ОПК-5,         У-ОПК-5,         В-ОПК-5,         У-ОПК-5,         В-ОПК-5,         З-ОПК-6,         У-ОПК-6,         В-ОПК-6,         З-ПК-2,					
B-OIIK-4, 3-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-5, Y-OIIK-5, B-OIIK-6, Y-OIIK-6, B-OIIK-6, 3-IIK-2,					3-ОПК-4,
3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					У-ОПК-4,
У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					
В-ОПК-5, 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					3-ОПК-5,
3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					У-ОПК-5,
У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					В-ОПК-5,
В-ОПК-5, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					3-ОПК-5,
В-ОПК-5, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					У-ОПК-5,
3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					В-ОПК-5,
У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-2,					
В-ОПК-6, 3-ПК-2,					
3-ПК-2,					
					·
					У-ПК-2,
В-ПК-2,					
3-ПК-2,					

	1		
			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-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-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			В-УК-2,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-З

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	0	30	15

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

1-8	Первый раздел	0	16	8
1	Введение в САПР системы.	Всего ау	удиторных	часов
	Введение в САПР системы. Эскизное проектирование.	0	2	1
	Режим Фрагмент.	Онлайн		
		0	0	0
2	Введение в САПР системы.	Всего ау	удиторных	часов
	Работа с измерительным инструментом. Построение	0	2	1
	эскизов в режиме фрагмент и от руки.	Онлайн		-1
		0	0	0
3	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего ау	удиторных	часов
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Операция	0	2	1
	выдавливание.	Онлайн		•
		0	0	0
4	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего ау	удиторных	
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Операция	0	2	1
	вращение.	Онлайн		
		0	0	0
5 - 6	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего ау	удиторных	
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	0	4	2
	Вспомогательные операции и массивы.	Онлайн		
		0	0	0
7 - 8	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	L - L	<u> </u>	
, 0	Разработка простых 3D моделей методом комбинации	0	4	2
	операций с эскизов.	Онлайн	•	
		0	0	0
		1 ~	•	_
9-15	Второй раздел	0	14	7
<b>9-15</b>	Второй раздел Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	0 Всего ау	14 удиторных	7 часов
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	L - L	14 удиторных 2	
		Всего ау	удиторных 2	
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка	Bcero ay	удиторных 2	
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.	Всего ay 0 Онлайн 0	удиторных 2 0	а часов 1
	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего ay 0 Онлайн 0 Всего ay	удиторных 2	о часов 1 0 с часов
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка	Всего ay 0 Онлайн 0 Всего ay 0	удиторных 2 0 удиторных 2	а часов 1
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау 0 Онлайн	удиторных 2 0 удиторных 2	<ul><li>часов</li><li>1</li><li>0</li><li>часов</li><li>1</li></ul>
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.	Всего ay 0 Онлайн 0 Всего ay 0 Онлайн 0	удиторных 2 0 удиторных 2 0	<ul> <li>часов</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>часов</li> <li>1</li> </ul>
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего ay 0 Онлайн 0 Всего ay 0 Онлайн 0	удиторных 2 0 удиторных 2	<ul> <li>часов</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>часов</li> <li>1</li> </ul>
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка	Всего ay 0 Онлайн 0 Всего ay 0 Онлайн 0 Всего ay 0 Онлайн 0	удиторных 2 0 удиторных 2 0 удиторных 2	<ul> <li>часов</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>часов</li> <li>1</li> </ul>
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D.	Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау	удиторных 2 0 удиторных 2 0 удиторных 2	<ul> <li>часов</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>часов</li> <li>1</li> </ul>
9 10 11	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.	Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау 0 Онлайн 0 Онлайн 0	удиторных 2 0 удиторных 2 0 удиторных 2	4 часов       1       0       4 часов       1       0       4 часов       1       0       4 часов       1
9	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.	Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау 0 Онлайн 0 Онлайн 0	удиторных 2 0 удиторных 2 0 удиторных 2	О часов 1 0 0 часов 1 1 0 0 часов 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 10 11	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы	Всего ау 0 Онлайн 0	удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2	О часов 1 0 0 часов 1 1 0 0 часов 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 10 11	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.	Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау	удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2	4 часов       1       0       4 часов       1       0       4 часов       1       0       4 часов       1
9 10 11 12	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы моделирования сборок.	Всего ay 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0	удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2	О часов 1
9 10 11	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы моделирования сборок.  Моделирование сборок.	Всего ay 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0	удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2	О часов 1
9 10 11 12	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы моделирования сборок.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Работа с массивами,	Всего ау  0 Онлайн  0	удиторных 2  0 удиторных 4	0       4часов       1
9 10 11 12	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы моделирования сборок.  Моделирование сборок.	Всего ау 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн	удиторных 2  0 удиторных 4	О часов 1  О часов 2  О часов 2
9 10 11 12 13 - 14	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы моделирования сборок.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Работа с массивами, редактирование отдельных деталей по месту в сборке.	Всего ау 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0 Онлайн 0	удиторных 2  0 удиторных 4	1
9 10 11 12	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы моделирования сборок.  Моделирование сборок. Работа с массивами, редактирование отдельных деталей по месту в сборке.  Разработка 3D-моделей под FDM-печать.	Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау 0 Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау	удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 4	0       4часов       1       0       4часов       1       0       4часов       1       0       4часов       1       0       4часов       2       0       4часов       2       0       4часов       2
9 10 11 12 13 - 14	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы моделирования сборок.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Работа с массивами, редактирование отдельных деталей по месту в сборке.	Всего ау 0 Онлайн 0	удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 4  0 удиторных 4	0       4часов       1       0       4часов       1       0       4часов       1       0       4часов       1       0       4часов       2       0
9 10 11 12 13 - 14	Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка простых 3D моделей методом комбинации операций с применением измерительного инструмента.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по чертежу/эскизу.  Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Разработка сложных 3D моделей по реальному объекту.  Моделирование сборок. Моделирование сборок. Основные принципы моделирования сборок.  Моделирование сборок. Работа с массивами, редактирование отдельных деталей по месту в сборке.  Разработка 3D-моделей под FDM-печать.	Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау 0 Всего ау 0 Онлайн 0 Всего ау	удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 2  0 удиторных 4  0 удиторных 4	0       4 часов       1       0       4 часов       1       0       4 часов       1       0       4 часов       2       0       4 часов       2       0       4 часов       2

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
3 - 4	Особенности работы в режиме "Фрагмент"
	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-6	3-ОПК-6	КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-6	КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-6	КИ-8, КИ-15
ПК-11	3-ПК-11	КИ-8, КИ-15
	У-ПК-11	КИ-8, КИ-15
	В-ПК-11	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-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
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
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
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-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

### 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 (210200110))	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	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»	E	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, KOMПAC-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex. Учебный курс:, Сергеев А., Бочков А., Большаков В., Санкт-Петербург: Питер, 2010
- 2. ЭИ Г 19 Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 : , Ганин Н. 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.) (В-109, В-118, В-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