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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

-

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "FUTURESKILLS"

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки
(специальность)

[1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

[2] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[3] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и

энергетические установки

[4] 12.03.01 Приборостроение [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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3, 4	1	36	0	30	0		6	0	3
Итого	1	36	0	30	0	0	6	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина дает обучающимся возможность изучения физических принципов действия, проектирования конструирования изделий, приборов, физических технологического оборудования, механизмов и конструкционных узлов приборов и установок. Изучаются методы и методики расчетов физических приборов, установок и их элементов, правила разработки и оформления конструкторской и технологической документации.

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.

Целями освоения учебной дисциплины является приобретение студентами навыков, необходимых для:

- создания объектов гораздо более сложных форм;
- снижения массы готового изделия, благодаря оптимизации геометрии, используя только необходимое количество материала;
  - комбинирования разных материалов;
- уменьшения количества сборочных единиц, изготавливая сложные объекты как единые целые, обеспечивая при этом прежнюю или лучшую функциональность;
  - подготовки производства продукции:

- способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде твердотельных 3Dмоделей, изделий, полученных с использованием аддитивных технологий.
  - работы с оборудованием для сканирования изделия и его изготовления
  - оформления конструкторской и технологической документации.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями, навыками и компетенциями в области инженерных расчетов, материаловедения, инженерной графики и геометрического моделирования, а также информационных технологий и САПР.

#### ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 3. ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6] – Способен	3-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6] – Знать: виды ресурсов и
определять круг задач в рамках	ограничений для решения профессиональных задач;
поставленной цели и выбирать	основные методы оценки разных способов решения задач;
оптимальные способы их	действующее законодательство и правовые нормы,
решения, исходя из	регулирующие профессиональную деятельность
действующих правовых норм,	У-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6] – Уметь: проводить анализ
имеющихся ресурсов и	поставленной цели и формулировать задачи, которые
ограничений	необходимо решить для ее достижения; анализировать

альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности

В-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6] – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

3-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной
	и их последствия (В17)	ответственности за достижение
		лидерства России в ведущих
		научно-технических секторах и
		фундаментальных
		исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов
		научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности

		ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа",

		"Haymun vi aarmaa":			
		"Научный семинар" для:			
		- формирования способности			
		отделять настоящие научные			
Профессиональное воспитание		исследования от лженаучных			
		посредством проведения со			
		студентами занятий и			
		регулярных бесед;			
		- формирования критического			
		мышления, умения			
		рассматривать различные			
		исследования с экспертной			
		позиции посредством			
		обсуждения со студентами			
		современных исследований,			
		исторических предпосылок			
		появления тех или иных			
		открытий и теорий.			
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование			
	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала			
	навыков коммуникации, командной	дисциплин профессионального			
	работы и лидерства (В20)	модуля для развития навыков			
	pacersa numacpersa (520)	коммуникации, командной			
		работы и лидерства,			
		творческого инженерного			
		1 - 1			
		мышления, стремления следовать в профессиональной			
		деятельности нормам			
		поведения, обеспечивающим			
		нравственный характер			
		трудовой деятельности и			
		неслужебного поведения,			
		ответственности за принятые			
		решения через подготовку			
		групповых курсовых работ и			
		практических заданий, решение			
		кейсов, прохождение практик и			
		подготовку ВКР.			
		2.Использование			
		воспитательного потенциала			
		дисциплин профессионального			
		модуля для: - формирования			
		производственного			
		коллективизма в ходе			
		совместного решения как			
		модельных, так и практических			
		задач, а также путем			
		подкрепление рационально-			
		технологических навыков			
		взаимодействия в проектной			
		деятельности эмоциональным			
		эффектом успешного			
		взаимодействия, ощущением			
	<u> </u>	,,,,,,			

		роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации	членов проектной группы.  1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной

	ктивной проектной	работы и лидерства,
деятел	вности (B22)	творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности
		при распределении проектных
		задач в соответствии с
		сильными компетентностными
		и эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	ели	ции/ Практ. инары )/ ораторные иты, час.	зат. текущий гроль (форма*,	симальный г за раздел**	естация (ела (форма*, ля)	икаторы ения петеннии
		Недели		Обязат. ч контрол неделя)	<b>S</b>		Индикат освоения

	3 Семестр					
1	Первый раздел	1-7	0/14/0	20	3P-8	3-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6
2	Второй раздел	8-15	0/16/0	40	3P-16	3-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6
	Итого за 3 Семестр		0/30/0	60		J K-0
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр  * — сокращенное наим			40	3	3-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование				
чение					
3P	Зачетная работа				
3	Зачет				

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

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	3 Семестр	0	30	0
1-7	Первый раздел	0	14	0
1	Вводное занятие	Всего а	аудиторных	1
	Разбор технологий производства деталей и их	0	2	0
	формообразующих. Обзор CAD систем и их функций.	Онлайі	Ŧ	
	Разбор аддитивных технологий и композитных материалов.	0	0	0
2	Создание простых моделей стандартными операциями	Всего а	аудиторных	часов
	Создание крышки картера. Разбор и создание	0	2	0
	чемпионатной крышки. Создание модели кузова машинки	Онлайі	H	
	и формообразующей. Обзор стандартных функций CAD	0	0	0
	систем.			
3 - 4	Конструкторская и технологическая документация	Всего а	аудиторных	часов (
	Формирование конструкторской и технологической	0	4	0
	документации по ГОСТ. Создание эскиза, чтение чертежей,	Онлайн	H	
	формирование и выгрузка КД из САD системы, а также	0	0	0
	сборочные чертежи и спецификация на материалы.			
	Применение стандартов на условные размеры и допуски и			
	на геометрические размеры и допуски, соответствующие			
	стандарту ISO.			
5 - 6	Принципы и инструменты построения	Всего а	аудиторных	часов
	формообразующий поверхности.	0	4	0
	Инструменты для создания формообразующей. Создание	Онлайн	H	
	семейной пресс-формы, деталь птица. Создание модели	0	0	0
	формообразующей, деталь корпус электроники.			
	Оптимизация формообразующей под способы			
	производства. Оптимизация семейной формы.			
7	Технологический процесс	Всего аудиторных часов		
	Разбор технологического процессов. Оптимизация	0	2	0
	геометрии деталей разных форм с учетом	Онлайн	H	
	технологического процесса ее производства.	0	0	0
8-15	Второй раздел	0	16	0
8	3D Сканирование	Всего а	аудиторных	часов
	Обработка и анализ данных 3D оцифровки. Работа с	0	2	0
	оборудованием для 3D сканирования и в программном	Онлайі	† †	1
	обеспечении для обработки данных для 3D оцифровки.	0	0	0
	Методы работы с данными 3D оцифровки. Требования к			
	полигональным моделям, полученным в результате 3D			
	оцифровки, предназначенным для последующей работы,			
	например, Аддитивного производства. Оцифровка детали.			
9	<b>3D Моделирование</b>	Всего а	аудиторных	часов
	Оборудование, инструменты и материалы для 3D	0	2	0
	Моделирования. Работа в программном обеспечении для	Онлайі	H	
	3D моделирования. Работа с оцифрованной деталью.	0	0	0
	Создание 3D модели. Сохрание файла модели в stl.			
	формате.			
10	Слайсинг-печать	Всего а	 аудиторных	часов
	Подготовка датели к печати. Настройка и подготовка	0	2	0
	оборудования. Работа в программном обеспечении для	Онлайн	1 -	1 -

11	Подготовка мастер-модели	Всего	аудиторны	их часов	
	Технологии изготовления и обработки изделия.	0	2	0	
	1	Онлайі	H		
		0	0	0	
12 - 13	Создание формы		⊥∽ аудиторнь		
12 - 13	Подготовка к отливке. Создание двухсоставной формы и	0	аудиторны 4	0	
	опалубки для заливки. Подготовка материалов. Установка	Онлай	1	U	
11 15	литниковых каналов и выпоров.	0	0	0	
14 - 15	Отливка изделия		аудиторны		
	Работа с аддитивными и композитными материалами.	0	4	0	
	Отливка изделия по изготовленной мастер-модели в	Онлайі		1	
	подготовленную заранее форму. Обработка отлитого	0	0	0	
	изделия.				
	4 Семестр	0	30	0	
1-7	Первый раздел	0	14	0	
1	Вводное занятие	Всего а	аудиторны	их часов	
	Разбор технологий производства деталей и их	0	2	0	
	формообразующих. Обзор САО систем и их функций.	Онлайі	H	•	
	Разбор аддитивных технологий и композитных материалов.	0	0	0	
2	Создание простых моделей стандартными операциями		аудиторны	х часов	
_	Создание крышки картера. Разбор и создание	0	2	0	
	чемпионатной крышки. Создание модели кузова машинки	Онлай			
	и формообразующей. Обзор стандартных функций САD	0	0	0	
	систем.	0	U	U	
3 - 4	Конструкторская и технологическая документация	Всего аудиторных часов			
J - <del>T</del>	Формирование конструкторской и технологической	0	аудиторны 4	0	
	документации по ГОСТ. Создание эскиза, чтение чертежей,		1 -	U	
		Онлай			
	формирование и выгрузка КД из САD системы, а также	0	0	0	
	сборочные чертежи и спецификация на материалы.				
	Применение стандартов на условные размеры и допуски и				
	на геометрические размеры и допуски, соответствующие				
<i>r</i>	стандарту ISO.	D			
5 - 6	Принципы и инструменты построения	Всего а	аудиторны		
	формообразующий поверхности.		4	0	
	Инструменты для создания формообразующей. Создание	Онлайі	1		
	семейной пресс-формы, деталь птица. Создание модели	0	0	0	
	формообразующей, деталь корпус электроники.				
	Оптимизация формообразующей под способы				
	производства. Оптимизация семейной формы.				
7	Технологический процесс		аудиторны		
	Разбор технологического процессов. Оптимизация	0	2	0	
	геометрии деталей разных форм с учетом	Онлай	Н		
	технологического процесса ее производства.	0	0	0	
8-15	Второй раздел	0	16	0	
8	3D Сканирование		аудиторнь	х часов	
	Обработка и анализ данных 3D оцифровки. Работа с		2	0	
	оборудованием для 3D сканирования и в программном		0 2 0 Онлайн		
	обеспечении для обработки данных для 3D оцифровки.	0	0	0	
	Методы работы с данными 3D оцифровки. Требования к				
	полигональным моделям, полученным в результате 3D				
	оцифровки, предназначенным для последующей работы,				
	одифровки, предпазначенным для последующем расоты,	İ	1		

	например, Аддитивного производства. Оцифровка детали.				
9	<b>3D Моделирование</b>	Всего аудиторных часов			
	Оборудование, инструменты и материалы для 3D	0	2	0	
	Моделирования. Работа в программном обеспечении для	Онлайн			
	3D моделирования. Работа с оцифрованной деталью.	0	0	0	
	Создание 3D модели. Сохрание файла модели в stl.				
	формате.				
10	Слайсинг-печать	Всего аудиторных часов			
	Подготовка датели к печати. Настройка и подготовка	0	2	0	
	оборудования. Работа в программном обеспечении для	Онлайн			
	слайсинга. Печать детали - мастер-модели.	0	0	0	
11	Подготовка мастер-модели	Всего аудиторных часов			
	Технологии изготовления и обработки изделия.	0	2	0	
		Онлайн			
		0	0	0	
12 - 13	Создание формы	Всего аудиторных часов			
	Подготовка к отливке. Создание двухсоставной формы и	0	4	0	
	опалубки для заливки. Подготовка материалов. Установка	Онлайн			
	литниковых каналов и выпоров.	0	0	0	
14 - 15	Отливка изделия		Всего аудиторных часов		
	Работа с аддитивными и композитными материалами.	0	4	0	
	Отливка изделия по изготовленной мастер-модели в	Онлайн			
	подготовленную заранее форму. Обработка отлитого	0	0	0	
		1	1	1	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование		
чение			
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		

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе используются интерактивные методы и информационные технологии как во время аудиторных занятий, так и во время самостоятельной работы студента.

# 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)
УК-2	3-УК-2	3, 3P-8, 3P-16
	У-УК-2	3, 3P-8, 3P-16
	В-УК-2	3, 3P-8, 3P-16
УК-6	3-УК-6	3, 3P-8, 3P-16
	У-УК-6	3, 3P-8, 3P-16
	В-УК-6	3, 3P-8, 3P-16

## 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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и 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 А 65 Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ В 21 Модели и способы взаимодействия пользователя с киберфизическим интеллектуальным пространством : монография, Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. ЭИ Р 26 Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. 621.8 В67 Сборник задач по курсу "Детали машин и основы конструирования" : учебное пособие для вузов, З. С. Волкова, Ю. А. Капралов, В. Р. Островский, Москва: МИФИ, 2007

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.8 И20 Детали машин: учебник для вузов, Москва: Высшая школа, 2010
- 2. 621 Т38 Техническая механика Кн.1 Теоретическая механика, Москва: Машиностроение, 2012
- 3. 621 Т38 Техническая механика Кн.2 Сопротивление материалов, Москва: Машиностроение, 2012
- 4. 621 Т38 Техническая механика Кн.3 Основы теории механизмов и машин, Москва: Машиностроение, 2012
- 5. 621 Т38 Техническая механика Кн.4 Детали машин и основы проектирования, Москва: Машиностроение, 2012
- 6. 681 Д42 Конструирование вакуумных вводов движения с механической связью : Учеб. пособие, В. А. Джонсон, М.: МИФИ, 1991
- 7. 004 Е51 Автоматизация проектирования в программном комплексе T-Flex : учебное пособие, В. Г. Елисеев, В. М. Коробов, Н. Н. Милованов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 8. 65 К20 Сборник задач по курсу "Основы конструирования приборов , установок и САПР" : Учеб. пособие, Ю. А. Капралов, Ю. А. Кречко, В. В. Сизов, М.: МИФИ, 1983

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. 3D принтер Endeer 3 (Отдел компетенций WorldSkills)
- 2. Компьютер преподавателя (Отдел компетенций WorldSkills)
- 3. Оптический 3D-сканер RangeVision Spectrum (Отдел компетенций WorldSkills)
- 4. Компьютер студента ()

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Цель методических рекомендаций для студентов — оптимизация процесса изучения данной дисциплины.

В устные опросы и зачетные вопросы не входит материал, который не был прочитан на лекциях или обсужден на семинарах. Для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомится с интернет – ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно выдаваемой в электронном виде, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего специалиста.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебно-методические материалы выдаются преподавателем в электронном виде. Они должны активно использоваться при подготовке к текущему и рубежному контролю успеваемости.

Для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомиться с интернет — ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно выдаваемой в электронном виде, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего специалиста.

Автор(ы):

Грехов Алексей Михайлович, к.ф.-м.н.