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 УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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
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 и конструирования изделий, приборов, физических установок, 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.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 3D-моделей, 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.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен	3-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Уметь: применять методики поиска,
	сбора и обработки информации; осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников

	В-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2 [1, 2, 3, 4, 5] — 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 [1, 2, 3, 4, 5] — 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 [1, 2, 3, 4, 5] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые 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] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-3 [1, 2, 3, 4, 5] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 [1, 2, 3, 4, 5] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1, 2, 3, 4, 5] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1, 2, 3, 4, 5] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

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 достижени	
		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	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
воспитанис	ответственности за	
	профессиональный выбор,	дисциплин профессионального модуля для формирования у
	профессиональный выоор, профессиональное развитие и	
	1 1	студентов ответственности за
	профессиональные решения (В18)	свое профессиональное
		развитие посредством выбора
		студентами индивидуальных
		образовательных траекторий,
		организации системы общения
		между всеми участниками
		образовательного процесса, в
		том числе с использованием
		новых информационных
П 1		технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		1 /1
		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", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные 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 воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала навыков коммуникации, командной дисциплин профессионального работы и лидерства (В20) 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 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.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	способности и стремления следовать	дисциплин профессионального
	в профессии нормам поведения,	модуля для развития навыков
	обеспечивающим нравственный	коммуникации, командной
	характер трудовой деятельности и	работы и лидерства,
	неслужебного поведения (В21)	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
		эффектом успешного

		взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)	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 членов проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			-	Τ		
				ă ж		~ °	
п.п	раздела учебной		e Œ	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	7. [od	H	_ d	14 14
			Лекции/ Пра (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ек (6	JIE 337	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		_	ap)	T.T. JIB	Ma p:	ац ((ат ия
		Недели	(и) 11 (и) 12 (и)	Обязат. контро. неделя)	33	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		Де	KE) HT Je.	ак	Те 3д де.	BOG MI
		He	Te (Ce) Ja	Об Ко не	Mg. Oa.	Ат ра: не.	11
	1.0	, ,			, , –	, , , ,	
1	4 Семестр	1.7	0/14/0		20	DD 0	AL AUG O
1	Первый раздел	1-7	0/14/0		20	3P-8	У-УК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Второй раздел	8-15	0/16/0		40	3P-16	3-УК-1,
	1 1						У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
	Итого за 4 Семестр		0/30/0		60		
	Контрольные				40	3	3-УК-1,
	мероприятия за 4						У-УК-1,
	Семестр						В-УК-1,
	Concerp						3-УК-2,
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
					<u> </u>		D- 3 IV-0

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3P	Зачетная работа
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	3 Семестр	0	30	0	
1-7	Первый раздел	0	14	0	
1	Вводное занятие	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Разбор технологий производства деталей и их	0	2	0	
	формообразующих. Обзор CAD систем и их функций.	Онлайн	H		
	Разбор аддитивных технологий и композитных	0	0	0	
	материалов.				
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	Онлайн	H		
	и формообразующей. Обзор стандартных функций CAD	0	0	0	
	систем.				
3 - 4	Конструкторская и технологическая документация	Всего а	удиторных	часов	
	Формирование конструкторской и технологической	0	4	0	
	документации по ГОСТ. Создание эскиза, чтение	Онлайн	H		
	чертежей, формирование и выгрузка КД из CAD системы,	0	0	0	
	а также 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 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 а	удиторных	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	удиторных	часов	
	Обработка и анализ данных 3D оцифровки. Работа с	0	2	0	
	оборудованием для 3D сканирования и в программном	Онлайн	H	•	
	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,				

		1	1	ı ı		
	например, Аддитивного производства. Оцифровка детали.					
9	3D Моделирование		аудитор	ных часов		
	Оборудование, инструменты и материалы для 3D	0	2	0		
	Моделирования. Работа в программном обеспечении для	Онлаі	йн			
	3D моделирования. Работа с оцифрованной деталью.	0	0	0		
	Создание 3D модели. Сохрание файла модели в stl.					
	формате.					
10	Слайсинг-печать	Всего	аудитор	ных часов		
	Подготовка датели к печати. Настройка и подготовка	0	2	0		
	оборудования. Работа в программном обеспечении для	Онлаі	йн			
	слайсинга. Печать детали - мастер-модели.	0	0	0		
11	Подготовка мастер-модели	Всего	аудитор	ных часов		
	Технологии изготовления и обработки изделия.	0	2	0		
		Онлаі	йн	l .		
		0	0	0		
12 - 13	Создание формы		аулитог	ных часов		
12 10	Подготовка к отливке. Создание двухсоставной формы и	0	4	0		
	опалубки для заливки. Подготовка материалов. Установка	Онлаі		0		
	литниковых каналов и выпоров.	0	0	0		
14 - 15	Отливка изделия	Ŭ		ных часов		
14 - 13	Работа с аддитивными и композитными материалами.	0	<u>аудитор</u> 4	0		
	Отливка изделия по изготовленной мастер-модели в	Онлаі	•	0		
	подготовленную заранее форму. Обработка отлитого		<u>ин</u> 0	0		
	изделия.	0	U	0		
	4 Семестр	0	30	0		
1-7	1	0	14	0		
1-/	Первый раздел					
1	Вводное занятие		2	оных часов		
	Разбор технологий производства деталей и их	0	Онлайн			
	формообразующих. Обзор САD систем и их функций.					
	Разбор аддитивных технологий и композитных	0	0	0		
2	материалов.	Daara				
2	Создание простых моделей стандартными операциями		аудитор	ных часов		
	Создание крышки картера. Разбор и создание	0	2	0		
	чемпионатной крышки. Создание модели кузова машинки	Онла				
	и формообразующей. Обзор стандартных функций CAD	0	0	0		
3 - 4	систем.	D				
3 - 4	Конструкторская и технологическая документация			ных часов		
	Формирование конструкторской и технологической	0	4	0		
	документации по ГОСТ. Создание эскиза, чтение	Онлаі				
	чертежей, формирование и выгрузка КД из CAD системы,	0	0	0		
	а также 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			ных часов		
	формообразующий поверхности.	0	4	0		
	Инструменты для создания формообразующей. Создание	Онлаі	йн	1		
	семейной пресс-формы, деталь птица. Создание модели	0	0	0		
	формообразующей, деталь корпус электроники.					
	Оптимизация формообразующей под способы					
	производства. Оптимизация семейной формы.	1	1	1		

7	Технологический процесс	Всего аудиторных часов			
	Разбор технологического процессов. Оптимизация	0	2	0	
	геометрии деталей разных форм с учетом	Онлайі	Н		
	технологического процесса ее производства.	0	0	0	
8-15	Второй раздел	0	16	0	
8	3D Сканирование	Всего аудиторных часов			
	Обработка и анализ данных 3D оцифровки. Работа с	0	2	0	
	оборудованием для 3D сканирования и в программном	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,				
	например, Аддитивного производства. Оцифровка детали.				
9	3D Моделирование	Всего 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 аудиторных часов			
	Подготовка датели к печати. Настройка и подготовка	0	2	0	
	оборудования. Работа в программном обеспечении для	Онлайі	H	_	
	слайсинга. Печать детали - мастер-модели.	0	0	0	
11	Подготовка мастер-модели		Всего аудиторных часов		
	Технологии изготовления и обработки изделия.	0	2	0	
		Онлайі	H		
		0	0	0	
12 - 13	Создание формы	Всего а	аудиторных	часов	
	Подготовка к отливке. Создание двухсоставной формы и	0	4	0	
	опалубки для заливки. Подготовка материалов. Установка	Онлайі	Н		
	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	Онлайі	H		
	подготовленную заранее форму. Обработка отлитого	0	0	0	
	изделия.				

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

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-1	3-УК-1	3, 3P-8, 3P-16
	У-УК-1	3, 3P-8, 3P-16
	В-УК-1	3, 3P-8, 3P-16
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-3	3-УК-3	3, 3P-8, 3P-16
	У-УК-3	3, 3P-8, 3P-16
	В-УК-3	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 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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	3 –		Оценка «удовлетворительно»
60-64	«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.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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 : , Павлова И. В., Андреев В. И., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ В 21 Модели и способы взаимодействия пользователя с киберфизическим интеллектуальным пространством : монография, Малов Д. А. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. 621.8 В67 Сборник задач по курсу "Детали машин и основы конструирования" : учебное пособие для вузов, Островский В.Р., Капралов Ю.А., Волкова З.С., Москва: МИФИ, 2007
- 4. ЭИ Р 26 Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства : , Рафиков Р. А., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Е51 Автоматизация проектирования в программном комплексе T-Flex : учебное пособие, Коробов В.М., Елисеев В.Г., Милованов Н.Н., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- $2.\ 621.8\ H20$ Детали машин : учебник для вузов, Финогенов , Иванов М.Н., Москва: Высшая школа, 2010
- 3. 681 Д42 Конструирование вакуумных вводов движения с механической связью : Учеб. пособие, Джонсон В.А., М.: МИФИ, 1991
- 4. 65 К20 Сборник задач по курсу "Основы конструирования приборов , установок и САПР" : Учеб. пособие, Кречко Ю.А., Сизов В.В., Капралов Ю.А., М.: МИФИ, 1983
- 5. 621 Т38 Техническая механика Кн.1 Теоретическая механика, , Москва: Машиностроение, 2012

- 6. 621 Т38 Техническая механика Кн.2 Сопротивление материалов, , Москва: Машиностроение, 2012
- 7. 621 Т38 Техническая механика Кн.3 Основы теории механизмов и машин, , Москва: Машиностроение, 2012
- 8. 621 Т38 Техническая механика Кн.4 Детали машин и основы проектирования, , Москва: Машиностроение, 2012

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.