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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 16.03.01 Техническая физика

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
8	3	108	24	24	0		24	0	Э
Итого	3	108	24	24	0	0	24	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина предназначена для ознакомления студентов с особенностями проектирования изделий из композитных материалов, подготовки конструкторской и технологической документации и прочностного расчёта композитных изделий в системах для расчётов, анализа и симуляции физических процессов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель данного курса ознакомить студентов инженерно-физической направленности с современными высокотехнологическими композитными материалами и их применением, технологиями изготовления, этапами проектирования и разработки.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является дополняющей к читаемым дисциплинам, связанным с темами "Инженерная и компьютерная графика", "Сопротивление материалов" в части применения знаний по этим дисциплинам при проектировании композитных изделий.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	наушно-исс	опыта) ледовательский	
Применение	Наноразмерные	ПК-2.1 [1] - Способен	3-ПК-2.1[1] - Знать
эффективных методов	системы, атомно-	участвовать в	физико-теоретические
исследования физико-	молекулярные	проведении	концепции,
технических объектов,	смеси, масс-	теоретических и	аналитические
процессов и	спектрометрия и	аналитических	методы, методы
материалов.	спектрометрия	исследований в	обработки
Проведение	ионной	предметной области, в	экспериментальных
стандартных и	подвижности,	построении	данных в области
сертификационных	композиционные	физических,	физики
испытаний	материалы.	математических и	наноразмерных и
технологических		компьютерных моделей	неравновесных
процессов и изделий с		изучаемых процессов и	систем, масс-

использованием		явлений.	спектрометрии и
современных			спектрометрии
аналитических		Основание:	ионной подвижности,
средств технической		Профессиональный	композиционных
физики.		стандарт: 40.011,	материалов.;
		40.044, 40.104, 40.167	У-ПК-2.1[1] - Уметь
			применять физико-
			теоретические
			концепции,
			аналитические
			методы, методы
			обработки
			экспериментальных
			данных в области
			физики
			наноразмерных и
			неравновесных
			систем, масс-
			спектрометрии и
			спектрометрии
			ионной подвижности,
			композиционных
			материалов.;
			В-ПК-2.1[1] - Владеть
			аналитическими
			методами, методами
			обработки
			экспериментальных
			данных в области
			физики
			наноразмерных и
			неравновесных
			систем, масс-
			спектрометрии и
			спектрометрии
			ионной подвижности,
			композиционных
Потоголого	Harrananian	ШС 1 [1] Стасбах	материалов.
Применение	Наноразмерные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
эффективных методов	системы, атомно-	применять	эффективные методы
исследования физикотехнических объектов,	молекулярные	эффективные методы	исследования физико- технических объектов,
	смеси, масс-	исследования физико- технических объектов,	·
процессов и	спектрометрия и		процессов и
материалов. Проведение	спектрометрия ионной	процессов и материалов, проводить	материалов, современные
стандартных и	подвижности,	стандартные и	аналитические
сертификационных		сертификационные	
испытаний	композиционные материалы.	испытания	средства технической физики;
	материалы.		у-ПК-1[1] - Уметь
технологических процессов и изделий с		технологических процессов и изделий с	проводить
процессов и изделии с использованием		процессов и изделии с использованием	проводить стандартные и
			стандартные и сертификационные
современных		современных	сертификационные

аналитических	аналитических средств	испытания
средств технической	технической физики	технологических
физики.		процессов и изделий с
	Основание:	использованием
	Профессиональный	современных
	стандарт: 40.011, 40.167	аналитических
		средств технической
		физики ;
		В-ПК-1[1] - Владеть
		эффективными
		методами
		исследования физико-
		технических объектов,
		процессов и
		материалов,
		современными
		аналитическими
		средствами
		технической физики
		испытаний
		технологических
		процессов и изделий

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие	профессиональное развитие
	и профессиональные	посредством выбора студентами
	решения (В18)	индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-5	12/12/0		30	КИ-5	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1
2	Второй раздел	6-12	12/12/0		28	КИ-12	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1
	Итого за 8 Семестр		24/24/0		58		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				42	Э	В-ПК-2.1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	24	24	0
1-5	Первый раздел	12	12	0
1 - 2	Введение в композитные технологии.	Всего а	удиторных	часов
	Введение в композитные технологии. Основные	4	2	0
	компоненты в композитных материалах. Способы	Онлайн	I	
	изготовления композитных материалов. Примеры	0	0	0
	использования композитных материалов в современном			
	машиностроении.			

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

3 - 4	Принципы моделирования и анализа композитных	Всего а	аудиторных	часов
	материалов	4	2	0
	Методы испытания композитных конструкций и изделий.	Онлайн		
	Основы «конечно-элементного анализа» и программные	0	0	0
	продукты конечно-элементного анализа. Принципы			
	моделирования и анализа слоистых композитов.			
5 - 6	Конструкторская документация.	Всего а	удиторных	часов
	Особенности оформления конструкторской документация	2	4	0
	на композитные изделия.	Онлайі	H	
		0	0	0
7 - 8	Технологическая документация и разработка	Всего а	удиторных	часов
	управляющей программы.	2	4	0
	Технологическая документация для изготовления	Онлайі	H	
	композитных изделий. Разработка управляющей	0	0	0
	программы для изготовления оснастки на станке с ЧПУ.			
6-12	Второй раздел	12	12	0
9 - 10	Разработка программы для станка с ЧПУ	Всего а	удиторных	часов
	Импорт 3-D модели. Выбор постпроцессора. Оптимизация	3	3	0
	программы. Примеры.	Онлайн	H	
		0	0	0
11 - 12	Композитные материалы и техника безопасности	Всего а	удиторных	часов
	Виды материалов. Что такое карбон. Его основные	3	3	0
	свойства. Техника безопасности при работе с	Онлайі	H	
	композитными материалами.	0	0	0
13 - 14	Формовка	Всего а	удиторных	часов
	Что такое матрица, мастер модель. Технология формовки	3	3	0
	копозитных материалов. Процесс дегазирования. Процесс	Онлайі	H	
	инфузии.	0	0	0
15 - 16	Постобработка	Всего а	удиторных	часов
	Щлифовальные материалы. Методика полировки.	3	3	0
		Онлайн	H	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) а также, проведение занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

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)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-5, КИ-12
	У-ПК-1	Э, КИ-5, КИ-12
	В-ПК-1	Э, КИ-5, КИ-12
ПК-2.1	3-ПК-2.1	Э, КИ-5, КИ-12
	У-ПК-2.1	Э, КИ-5, КИ-12
	В-ПК-2.1	Э, КИ-5, КИ-12

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			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 3-55 Конструкционные упаковочные материалы : учебное пособие, Земсков Ю. П., Квашнин Б. Н., Дворянинова О. П., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. 531 Д 46 Механика композитных конструкций при высоких температурах : , Димитриенко Ю. И., Москва: Физматлит, 2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ П 85 Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие, Ганзуленко О. Ю. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ С 90 Общая химическая технология полимеров : учебное пособие, Сутягин В. М., Ляпков А. А., Санкт-Петербург: Лань, 2020

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

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При освоении дисциплины студенту необходимо подготовиться к сдаче зачёта, приближенного по формату к демонстрационному экзамену по компетенции "Технологии композитов" по стандартам WorldSkills. Рекомендуется самостоятельно ознакомиться с форматом проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills на сайте https://worldskills.ru/nashi-proektyi/demonstraczionnyij-ekzamen/obshhaya-informacziya.html.
Обратить внимание и досконально разобрать следующие темы: конструкторская и технологическая документация, прочностной анализ изделий из композитных материалов методом конечных элементов и разработка управляющей программы для станка с ЧПУ.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В рамках дисциплины преподавателю рекомендуется дать студентам общую информацию по основным компонентам композитных материалов и основным технологиям изготовления изделий из композитных материалов. Познакомить студентов с использования композитных материалов в современном машиностроении. Дать краткое описание методов испытания композитных конструкций и изделий. Следует сделать акцент на основах «конечно-элементного анализа», принципах моделирования и анализа слоистых композитов в программных продуктах. Также необходимо уделить особое внимание конструкторской документации на композитные изделия, технологической документации и принципам разработки управляющей программы для станка с ЧПУ.

Автор(ы):

Белогорлов Антон Анатольевич, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

Грехов А.М.