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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

411 ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ: ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И САПР

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	2	72	0	30	0		42	0	3 КП
Итого	2	72	0	30	0	0	42	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Курсовой проект: основы конструирования и САПР» дает обучающимся возможность на практике применить принципы проектирования и конструирования приборов и установок, а также методы и методики расчетов физических установок и их элементов; правила разработки и оформления конструкторской документации, и приобрести соответствующие компетенции.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Курсовой проект: основы конструирования и САПР» является практическое применение приобретаемых студентами знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для:

выбора физического принципа действия и технических решений создаваемых устройств, систем и их элементов;

разработки проектной и конструкторской документации,

обоснования соответствия характеристик конструкций и устройств требованиям технических заданий, требованиям безопасности, стандартов и других нормативных документов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями и навыками 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 компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции ОПК-3 [1] – Способен 3-ОПК-3 [1] – Знать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, из различных источников и баз основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны данных, представлять ее в требуемом формате с У-ОПК-3 [1] – Уметь решать задачи профессиональной использованием информационных, деятельности на основе информационной и компьютерных и сетевых библиографической культуры с применением технологий, соблюдать основные информационно-коммуникационных технологий требования информационной В-ОПК-3 [1] – Владеть навыками решения задач безопасности, в том числе защиты профессиональной деятельности с учетом основных государственной тайны требований информационной безопасности 3-ОПК-4 [1] – Знать основные принципы и требования ОПК-4 [1] – Способен

разрабатывать алгоритмы и	построения алгоритмов, синтаксис языка
компьютерные программы,	программирования
пригодные для практического	У-ОПК-4 [1] – Уметь разрабатывать алгоритмы для
применения	решения практических задач согласно предъявляемым
	требованиям
	В-ОПК-4 [1] – Владеть средой программирования и
	отладки для разработки программ для практического
	применения

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

| Запана | Объект или | Кол и наименевание | Кол и наименев

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем, применение теоретических знаний в реальной инженерной практике	проектный Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-6 [1] - способен к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-6[1] - Знать методы расчета и проектирования деталей узлов и приборов; У-ПК-6[1] - Уметь выполнять расчет и проектирование деталей и узлов приборов в соответствии с техническим заданием; В-ПК-6[1] - Владеть навыками применения стандартных средств автоматизации проектирования при расчете и проектировании деталей узлов и приборов
Формирование целей проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом всех	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-7 [1] - способен к проведению предварительного технико- экономического обоснования проектных расчетов установок и приборов Основание: Профессиональный	3-ПК-7[1] - Знать методику проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов; У-ПК-7[1] - Уметь самостоятельно

аспектов деятельности	стандарт: 24.0	78 работать с
		отраслевыми технико-
		экономическими
		стандартами ; В-ПК-7[1] - Владеть
		навыками
		предварительного
		технико-
		экономического
		обоснования
		проектных решений
		при разработке
		установок и приборов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

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 компетениии
	6 Семестр						
1	Часть 1	1-8	0/16/0		25	CK-8	3- ОПК- 3, У- ОПК- 3, B- ОПК- 4, У- ОПК- 4, B- ОПК-

	1		ı	1	T	
						4,
						3-ПК-
						6,
						3-ПК-
						7, y-
						У-
						ПК-7
2	Часть 2	9-15	0/14/0	25	Отч-15	3-
						ОПК-
						3,
						у-
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						3,
						3-
						ОПК-
						4, y-
						ОПК-
						4,
						B-
						ОПК-
						4,
						3-ПК-
						6,
						у-
						ПК-6,
						B-
						ПК-6,
						3-ПК-
						7,
						У-
						ПК-7,
						B-
			0.42.5.15			ПК-7
	Итого за 6 Семестр		0/30/0	50		
	Контрольные			50	3, КП	3-
	мероприятия за 6					ОПК-
	Семестр					4,
						У-
						ОПК-
						4,
						B-
						ОПК-
						4,
						3-ПК-
						6,
						У-
						ПК-6,
						B-

			ПГ
			ПК-6,
			3-ПК-
			7, У-
			у-
			ПК-7,
			B-
			ПК-7,
			3- ОПК-
			OHK-
			3, y-
			У-
			ОПК-
			3,
			В-
			ОПК-
			3, 3-
			3-
			ОПК-
			4,
			У-
			ОПК-
			4,
			B-
			ОПК-
			4, 3-ПК-
			3-ПК-
			6, У-
			У-
			ПК-6,
			В-
			ПК-6,
			3-ПК-
			7,
			7, У-
			ПК-7,
			B-
			В- ПК-7

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование		
чение			
СК	Семестровый контроль		
Отч	Отчет		
3	Зачет		
КП	Курсовой проект		

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.	Лаб., час.	
	6 Семестр	0	30	0	
1-8	Часть 1	0	16	0	
1	Тема 1	Всего аудиторных часов			
	Введение в проект. Анализ и проработка технического		2		
	задания.	Онлайі	H		
2 - 3	Тема 2	Всего а	⊥ аудиторных	часов	
	Поиск и анализ аналогов по теме курсового проекта.		4		
	Подготовка предложений по физическому принципу действия, функциональной схеме и общей компоновке разрабатываемого изделия.	Онлайі	H 		
4	Тема 3	Всего а	ц аудиторных	⊥ «часов	
	Разработка принципиальных кинематической и		2		
	электрической (при необходимости) схем изделия.	Онлайі	H		
5	Тема 4	Всего а	 аудиторных	Часов	
5	Выполнение эскизного варианта чертежа общего вида	20010	2	1000	
	изделия и/или его электронной модели.	Онлайі	т <u> — </u>		
	The state of the s	O IIII III			
6	Тема 5 Предварительный выбор материалов и посадок в соответствии с требованиями технического задания.		аудиторных	 Счасов	
			2		
			т – Н	I	
	First in First in Advanced	Онлайі			
7 - 8	Тема 6	Всего а	аудиторных	часов	
, 0	Проведение прочностных и других расчетов. Уточнение	20010	4	1000	
	решений по выбору материалов и посадок, корректировка	Онлайі	H	1	
	эскизного варианта чертежа общего вида.				
9-15	Часть 2	0	14	0	
9 - 10	Тема 7	Всего а	аудиторных	часов	
	Выполнение окончательной версии чертежа общего вида		4		
	изделия	Онлайі	H	1	
			-		
11 - 12	Тема 8	Всего а	аудиторных	часов	
	Выполнение сборочного чертежа и спецификации по		4		
	чертежу общего вида. Подготовка предварительного	Онлайі	1		
	варианта пояснительной записки.				
13 - 14	Тема 9	Всего а	ц аудиторных	часов	
	Выполнение рабочих чертежей деталей (деталирование) по		4	1302	
	чертежу общего вида.	Онлайі	H	1	
		2			
15	Тема 10	Всего	ц аудиторных	часов	
	Оформление пояснительной записки в соответствии с		2		
	FOCT 2.105-95.	Онлайі	H	1	
16	Зачет	Всего 2		Счасов	
	Зачет. Защита курсового проекта.	Всего аудиторных часов			
	outer summer hyposotic inposition.	Онлайі	H	1	
		Онлаи	H		

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)
ОПК-3	3-ОПК-3	3, СК-8, Отч-15
	У-ОПК-3	3, СК-8, Отч-15
	В-ОПК-3	3, СК-8, Отч-15
ПК-6	3-ПК-6	3, КП, СК-8, Отч-15
	У-ПК-6	3, КП, Отч-15
	В-ПК-6	3, КП, Отч-15
ПК-7	3-ПК-7	3, КП, СК-8, Отч-15
	У-ПК-7	3, КП, СК-8, Отч-15
	В-ПК-7	3, КП, Отч-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	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.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ А 65 Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2013
- 2. ЭИ П 75 Компьютерная графика в САПР : учебное пособие для впо, Санкт-Петербург: Лань, 2020

- 3. ЭИ В 75 Проектирование машиностроительного производства : учебник, Санкт-Петербург: Лань, 2019
- 4. ЭИ Е51 Автоматизация проектирования в программном комплексе T-Flex : учебное пособие, В. Г. Елисеев, В. М. Коробов, Н. Н. Милованов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 5. 621.8 Д83 Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие для техникумов, П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов , Москва: Машиностроение, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621 Т38 Техническая механика Кн.4 Детали машин и основы проектирования, Москва: Машиностроение, 2012
- 2. 621.8 С44 Детали машин и основы конструирования : Учебник для вузов, А. Т. Скойбеда, А.
- В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик, Минск: Вышэйшая школа, 2000

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

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

Учебно-методические материалы выдаются преподавателем в электронном виде. Эти материалы не являются дословным изложением лекций и семинаров, а лишь их кратким содержанием. Они должны активно использоваться при подготовке к написанию тестов и экзамену.

Следует помнить, что в тестовые и экзаменационные вопросы не входит материал, который не был прочитан на лекциях или обсужден на семинарах. Тем не менее, 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

Главное внимание в преподавании курса необходимо сосредоточить на овладении студентами знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для:

- выбора физического принципа действия и технических решений создаваемых устройств, систем и их элементов;
 - разработки проектной и конструкторской документации,
- обоснования соответствия характеристик конструкций и устройств требованиям технических заданий, требованиям безопасности, стандартов и других нормативных документов.

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

Знания, умения, навыки и компетенции должны реализовываться в ходе всех видов учебных занятий, а также при организации самостоятельной работы студентов.

Структуризация учебного материала исключает дублирование пройденного материала и предполагает достижение нового качества подготовки студентов на их базе.

Автор(ы):

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент