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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 27.03.03 Системный анализ и управление

[2] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[3] 12.03.01 Приборостроение

[4] 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	занятия, час.	О Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	сРС, час.	Б КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3, 4	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0	0	12	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина предназначена для обучения студентов переводу инженерной задачи на язык инженерного проекта. Такой перевод необходимо освоить потому, что в современном профессиональном пространстве инженеру необходимо:

- 1) учитывать стоимостные характеристики разрабатываемой единицы продукта экономические ограничения;
 - 2) рассчитывать время, необходимое для такой разработки;
- 3) распределять работу в команде для более быстрого достижения результата условие для повышения конкурентоспособности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в части самостоятельной и коллективной работы в проектной команде, а также организации, руководства, управления проектами различных уровней в течение всего жизненного цикла проекта, необходимых для практической инженерной и управленческой деятельности в условиях рыночных отношений.

Задачи дисциплины:

- современных методов расчета экономических показателей проекта и сравнительного технико-экономического анализа эффективности проектов;
 - источников и организационных форм финансирования проектов;
- возможностей прикладных программ вычислений и поддержки принятия управленческих решений на персональном компьютере (например, программного обеспечения EXCEL, POWERPOINT, PRIMAVERA);
- современных методов обоснованного выбора структуры и оптимальных показателей системы управления проектом применительно ко всем фазам его жизненного цикла;
- прикладных количественных и качественных методов построения системы управления проектом, планирования, управления и контроля хода выполнения проекта как в функциональном, так и в объектном подходах;
 - современных стандартов в управлении проектами;
 - инструментария календарного планирования;
 - методов управления реализацией проекта;
- современных представлений о месте проектной организации работ в корпоративной культуре предприятия, о деятельностных, психологических и социологических характеристиках проектной команды (временного коллектива);
 - ограничений проектного подхода и методов преодоления их.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для обучения по курсу студент должен обладать знаниями, полученными при изучении следующих дисциплин:

- «Математический анализ»,
- «Аналитическая геометрия»,
- «Инженерная графика».

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] – Способен	3-УК-1 [1, 2, 3, 4] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск,	информации; актуальные российские и зарубежные
критический анализ и синтез	источники информации в сфере профессиональной
информации, применять	деятельности; метод системного анализа
системный подход для решения	У-УК-1 [1, 2, 3, 4] – Уметь: применять методики поиска,
поставленных задач	сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [1, 2, 3, 4] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения поставленных
	задач
УК-2 [1, 2, 3, 4] – Способен	3-УК-2 [1, 2, 3, 4] — Знать: виды ресурсов и ограничений для
определять круг задач в рамках	решения профессиональных задач; основные методы оценки
поставленной цели и выбирать	разных способов решения задач; действующее
оптимальные способы их	законодательство и правовые нормы, регулирующие
решения, исходя из	профессиональную деятельность
действующих правовых норм,	У-УК-2 [1, 2, 3, 4] – Уметь: проводить анализ поставленной
имеющихся ресурсов и	цели и формулировать задачи, которые необходимо решить
ограничений	для ее достижения; анализировать альтернативные варианты
	решений для достижения намеченных результатов;
	использовать нормативно-правовую документацию в сфере
	профессиональной деятельности
	В-УК-2 [1, 2, 3, 4] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах,
	продолжительности и стоимости проекта, навыками работы
	с нормативно-правовой документацией

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Интеллектуальное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, понимание	потенциала базовых гуманитарных
	социо-культурного и	дисциплин. 2. Разработка новых
	междисциплинарного	инновационных курсов
	контекста развития	гуманитарной и междисциплинарной
	различных научных областей	направленности.
	(B12)	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование						
				ž *	*	*	
п.п	раздела учебной		KT.	иц М	ЫЙ Л*	Ча	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	191
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	те ь (a.II	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		И	пи/ нај ват ы,	10 (E)	MM Sa I	Та 1а я)	Индикат освоения компетен
		Недели	:щу 41иі 60р	Обязат. контро. неделя)	КС Л 3	Аттеста раздела неделя)	1111 1116 1116
		Ie □	lek cen Ia6)65 :0 н	1a	ATT Sas leg	1H)
		Н	r or d	<u> </u>	20	V d.	7 0 3
	3 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/0/0		25	ИЗ-8	3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2
2	Второй раздел	9-16	8/0/0		25	ИЗ-16	3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2
	Итого за 3 Семестр		24/0/0		50		
	Контрольные				50	3	3-УК-1,
	мероприятия за 3						У-УК-1,
	Семестр						В-УК-1,
	1						3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
И3	Индивидуальное задание
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	· ·	Пр./сем.,	
		час.	час.	час.
	3 Семестр	24	0	0

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

1-8	Первый раздел	16	0	0
1 - 2	Введение в физический смысл проекта	Всего	аудиторны	х часов
	Введение в физический смысл проекта	4	0	0
		Онлай	Н	
		0	0	0
3 - 4	Проект как мета-сущность для достижения результата.	Всего	аудиторны	х часов
	Проект как мета-сущность для достижения результата.	4	0	0
		Онлай	Н	
		0	0	0
5 - 6	Переход от инженерной задачи к инженерному проекту	Всего	аудиторны	х часов
	Переход от инженерной задачи к инженерному проекту	4	0	0
		Онлай	Н	_
		0	0	0
7 - 8	Функционально-стоимостной анализ	Всего	аудиторны	х часов
	Функционально-стоимостной анализ	4	0	0
		Онлай	Н	
		0	0	0
9-16	Второй раздел	8	0	0
9 - 10	Распределение задач в команде		аудиторны	
	Распределение задач в команде	4	0	0
		Онлай		1
		0	0	0
11 - 12	Инструменты для оформления инженерного проекта	Всего	аудиторны	х часов
	Инструменты для оформления инженерного проекта	4	0	0
		Онлай	H	
		0	0	0
	4 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	16	0	0
1 - 2	Введение в физический смысл проекта		аудиторны	
	Введение в физический смысл проекта	4	0	0
		Онлай	1	1
		0	0	0
3 - 4	Проект как мета-сущность для достижения результата.		аудиторны	
	Проект как мета-сущность для достижения результата.	4	0	0
		Онлай		1.
		0	0	0
5 - 6	Переход от инженерной задачи к инженерному проекту		аудиторны	
	Переход от инженерной задачи к инженерному проекту	4	0	0
		Онлай		
- 0		0	0	0
7 - 8	Функционально-стоимостной анализ		аудиторны	
	Функционально-стоимостной анализ	4	0	0
		Онлай		To
0.17	D ~	0	0	0
9-16	Второй раздел	8	0	0
9 - 10	Распределение задач в команде		аудиторны	
	Распределение задач в команде	4	0	0
		Онлай		
11 12	Tr	0	0	0
11 - 12	Инструменты для оформления инженерного проекта	всего а	аудиторны	х часов

Инструменты для оформления инженерного проекта	4	0	0
	Онлай	Онлайн	
	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

При реализации программы дисциплины «Управление инженерными проектами» используются различные образовательные технологии — дистанционные занятия проводятся в форме лекций и практических (семинарских) занятий. Лекции и семинары проводятся преподавателем на основе презентаций PowerPoint или динамических Flash-презентаций, которые демонстрируются при помощи проектора.

Для улучшения усвоения студентом разделов данного курса и повышения качества его обучения, большая часть заданий на семинарах носит командный характер. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы и выполнение домашнего задания.

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, ИЗ-8, ИЗ-16
	У-УК-1	3, ИЗ-8, ИЗ-16
	В-УК-1	3, ИЗ-8, ИЗ-16
УК-2	3-УК-2	3, ИЗ-8, ИЗ-16
	У-УК-2	3, ИЗ-8, ИЗ-16
	В-УК-2	3, ИЗ-8, ИЗ-16

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	1	C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
73-04	4 – «хорошо»	C	по существу излагает его, не допуская
70-74		D	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

OCHOB	НАЯ	ЛИТ	ΈРАТ	ЪРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

Студент обязан:

Коробов Вадим Михайлович

- 1. Посещать регулярно занятия, выполнять 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 50 балов суммарно по всем разделам. Все работы должны быть выполнены студентом и защищены.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

□познакомите	студентов	c	необходимыми	элементами	дисциплины,	В	рамках		
специализации, комп	етенциями,								
□ развить у ст	удентов спос	обн	ости к анализу и с	синтезу;					
🗆 выработка з	наний, умени	йи	навыков, необход	цимых студент	ам для выполн	ения	я работ.		
□ помочь студентам освоить современные инструментальные средства разработки									
□ консультир	овать студен	тов	по вопросам оф	ормления док	ументов в соо	гвет	гствии с		
ЕСКД;									
□ проводить і	троверку знан	ний	- тестирование с	использовани	ем компьютерн	ой	системы		
кафедры, вопросы по □ проверять с			ванием контрольн тами документаці			i .			
Автор(ы):									
Щербаков Валерий	і Викторович	, к.т	.н.						