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 ФБИУКС Протокол №06/23 от 2.06.2023 г.

УМС ИФТИС Протокол №1 от 26.04.2023 г.

УМС ИЯФИТ Протокол №01/423-573.1 от 20.04.2023 г.

НТС ЛАПЛАЗ Протокол №1/04-577 от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки [1] 38.03.05 Би (специальность) [2] 12.03.01 Пр [3] 12.03.05 Ла технологии [4] 03.03.01 Пр [5] 15.03.04 Ан процессов и пр [6] 14.03.02 Яд					1 Прибород 5 Лазерная и 1 Приклади 4 Автомати и производ 2 Ядерные	строени технии ные маг изация дств физика	ие ка и лазе гематика техноло а и техно	а и физика гических ологии	
э [3 [9] и [[эн [8 [9 ин [1 [1	 [7] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки [8] 15.03.06 Мехатроника и робототехника [9] 01.03.02 Прикладная математика и информатика [10] 27.03.03 Системный анализ и управление [11] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов [12] 16.03.01 Техническая физика 				
				[1	3] 12.03.	03 Фотони	ка и оп	тоинфор	оматика геплофизика
естр	цоемкость, 1.	ций объем са, час.	ции, час.	ктич. пия, час.	орат. работы,	ской ки/ В	, 4ac.	, час.	ма(ы) гроля, зач./КР/КП

Лабс час.

В фо пран СРС

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 «Управление проектами» 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 «Управление проектами» 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:

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	З-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] — 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, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] — 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, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	З-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] — 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, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить 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, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14] — 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			*			
п.п	раздела учебной		i	ма	` ≅ *	*,	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*; неделя)	15 15
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ек (ф	LII.	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
		5	111/ 11ap 11.	T. T 0.11 1)	IM3	[a] (1)	Индикат освоения компетен
		Недели	(1) AM P SO P S	Обязат. контро: неделя)	КСЕ	Аттест: раздела неделя)	ДИЂ 0ен
		He _D	lek cen la6	Убя 16д	Иа) ўал	Атт раз,	AH7
	2.0	_				7 11	
1	3 Семестр	1.0	12/0/0		20	110.0	D VIIC
1	Первый раздел	1-8	12/0/0		30	ИЗ-8	3-УК-
							1, y-
							у <u>-</u> УК-1,
							B-
							УК-1,
							3-УК-
							2,
							у́-
							УК-2,
							B-
							УК-2
2	Второй раздел	9-16	12/0/0		30	ИЗ-16	3-УК-
							1,
							У-
							УК-1,
							В- УК-1,
							3-УК-1,
							$\begin{bmatrix} 3-3 & K^2 \\ 2, \end{bmatrix}$
							y-
							УК-2,
							B- ´
							УК-2
	Итого за 3 Семестр		24/0/0		60		
	Контрольные				40	3	3-УК-
	мероприятия за 3						1,
	Семестр						У-
							УК-1,
							B-
							УК-1,

ſ				3-УК-
				2,
				у-
				УК-2,
				B-
				В- УК-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
ИЗ	Индивидуальное задание
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	3 Семестр	24	0	0	
1-8	Первый раздел	12	0	0	
	Текст	Всего	аудиторных	часов	
		4	0	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
	Часть 2	Всего	аудиторных	часов	
	Текст	4	0	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
	Часть 3	Всего	Всего аудиторных часов		
	Текст	4	0	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
9-16	Второй раздел	12	0	0	
	Часть 4	Всего	Всего аудиторных часов		
	Текст	4	0	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
	Часть 5	Всего	аудиторных	часов	
	Текст	4	0	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
	Часть 6	Всего	Всего аудиторных часов		
	Текст	4	0	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
	4 Семестр	24	0	0	

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

1-8	Первый раздел	12	0	0
	Текст	Всего а	аудиторных	х часов
		4	0	0
		Онлайі	Н	
		0	0	0
	Часть 2	Всего а	аудиторных	х часов
	Текст	4	0	0
		Онлайі	Н	
		0	0	0
	Часть 3	Всего аудиторных		
	Текст	4	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
9-16	Второй раздел	12	0	0
	Часть 4	Всего аудиторных часов		
	Текст	4	0	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
	Часть 5		аудиторных	
	Текст	4	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
	Часть 6	Всего а	аудиторных	х часов
	Текст	4	0	0
		Онлайі	H	
		0	0	0

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

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, И3-8, И3-16

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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74		D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 –	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»
Ниже 60			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:

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:

- 1. Посещать регулярно практические занятия и лабораторные работы, 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 практические графические работы работы должны быть выполнены студентом и защищены.

Все лабораторные работы должны быть выполнены студентом и сданы преподавателю.

11.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

\square познакомить студентов с необходимыми элементами дисциплины, в рамках
специализации, компетенциями,
\Box развить у студентов способности к анализу и синтезу ;
\square выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения работ.
\square помочь студентам освоить современные инструментальные средства разработки
🗆 консультировать студентов по вопросам оформления документов в соответствии с
ЕСКД;
\square проводить проверку знаний - тестирование с использованием компьютерной системы
кафедры, вопросы по теме с использованием контрольных задач, тестовых примеров.
□ проверять созданную студентами документацию на соответствии ГОСТ.
Автор(ы):
Корнюхина Елена Георгиевна
Ropmonia Estena i copi nebia
Щербаков Валерий Викторович, к.т.н.
Коробов Вадим Михайлович