

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
Кафедра летательных аппаратов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.2 Теория и практика управления проектами»

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

24.04.04 Авиастроение

(код и наименование направления подготовки)

Комплексные автоматизированные производства в авиастроении
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год набора 2025

2217995

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.2 Теория и практика управления проектами» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра летательных аппаратов

наименование кафедры

протокол № 7 от "07" февраля 2025 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра летательных аппаратов

наименование кафедры


подпись

А.Д. Припадчев

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры летательных аппаратов

должность


подпись

И.С. Калинина

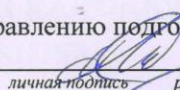
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

24.04.04 Авиастроение

код наименование


личная подпись

А.Д. Припадчев

расшифровка подписи


Научный руководитель магистерской программы


личная подпись

А.Д. Припадчев

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

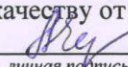

личная подпись

личная подпись

С. А. Биктимирова

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от АКИ


личная подпись

личная подпись

А. М. Черноусова

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Калинина И.С., 2025

© ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

получение теоретических и практических знаний по использованию современных приемов системного управления проектами в области создания изделий, отсеков и агрегатов авиационной техники.

Задачи:

- освоение правил и приемов проектного управления в системе управления предприятием;
- получение навыков разработки различных проектов, в том числе проектов разработки информационных систем; умения использовать информационные технологии в разработке и управлении проектами;
- умение работать в команде по разработке и реализации проекта.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.4 Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.1 Методология научных исследований*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2-В-1 Знать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; -основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2-В-2 Уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2-В-3 Владеть методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией	Знать: - основные математические методы, используемые при управлении проектами. Уметь: - обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по управлению проектами. Владеть: - навыками решения комплекса технических задач и проведения вариантных расчетов.
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды,	УК-3-В-1 Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии,	Знать: - современную концепцию управления проектами;

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии УК-3-В-2 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 УК-3-В-3 Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде	Уметь: - ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами. Владеть: - навыками координации выполнения проекта.
ОПК-4 Способен использовать основные положения, законы и методы естественных наук и математики, разработки физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов для постановки и решения научно-технических задач в области авиастроения	ОПК-4-В-1 Знать основные положения и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники ОПК-4-В-2 Уметь применять методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники	Знать: - теорию математического моделирования; - методологию IDEF0. Уметь: - моделировать основные процессы жизненного цикла изделия; - применять функциональное моделирование. Владеть: - навыками проведения технических расчетов в области авиастроения.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: <i>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;</i> <i>- подготовка к лабораторным занятиям;</i> <i>- подготовка к рубежному контролю и т.п.)</i>	109,75	109,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Программы и проекты как средства решения управленческих задач	34	4		4	26
2	Принятие решений в управлении проектами	34	4		4	26
3	Управление проектами в условиях неопределенности и риска	34	4		4	26
4	Организационная структура проекта. Контроль и аудит проекта	42	6		4	32
	Итого:	144	18		16	110
	Всего:	144	18		16	110

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Программы и проекты как средства решения управленческих задач

Программы, проекты и задачи в области создания авиационной и ракетно-космической техники.

Основные характеристики проекта

Жизненный цикл и фазы проекта

Особенности управления проектами. Гибкие методологии разработки

Системы стейкхолдеров проекта

2 Принятие решений в управлении проектами

Области принятия и типы решений в проектном управлении

Рациональное принятие решений в проектном управлении

Субъективная рациональность при принятии решений

3 Управление проектами в условиях неопределенности и риска

Виды проектных рисков и факторов риска

Методы оценки риска проекта

Неопределенность окружения проекта как фактор риска

Технологии управления проектами в условиях неопределенности

4 Организационная структура проекта. Контроль и аудит проекта

Проекты в рамках функциональной структуры

Проектная организационная структура

Функции и методы контроля и аудита проекта

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Управление рисками проекта «Первый реактивный лайнер»	2
2	1	Субъективные ошибки и объективная неопределенность проекта «Зонд, отправленный на Марс»	2
3	2	Технологическое окружение проекта «Самолет «Brabazon»	2
4	2	Стратегии спасения проекта «Beagle 2 evolution»	2
5	3	Оценка риска проекта «Apollo 13»	2
6	3	Управление контрактами и материально-техническим обеспечением проекта « Dreamliner»	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
7	4	Субъективные ошибки проекта «Допуски и посадки».	2
8	4	Управление продолжительностью проекта «Лазерный сканер».	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Управление проектами [Текст] : учебник для вузов / В. Н. Островская [и др.].- 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 398 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-8114-9172-8.

5.2 Дополнительная литература

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований [Текст] : учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; Гос. ун-т упр. - Москва : Юрайт, 2016. - 255 с. : ил. - (Магистр). - На обл. и тит. л.: Книга доступна в электронной библиотечной системе biblio-online.ru. - Библиогр.: с. 250-254. - Прил.: с. 255. - ISBN 978-5-9916-7525-3

5.3 Периодические издания

1. Справочник. Инженерный журнал: журнал - М. : Агентство "Роспечать", 2017. - N 1-6.

2. Полет : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2015. - N 1-6.

5.4 Интернет-ресурсы

1. www.umpro.ru/ - Умное производство: журнал.

2. <http://www.ato.ru/> - Авиатранспортное обозрение: деловой авиационный портал.

3. novosti-kosmonavтики.ru/ - Новости космонавтики: журнал.

4. <http://ascon.ru/> АСКОН – Комплексные решения для автоматизации инженерной деятельности и управления производством [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – АСКОН, 1989-2016.

5. <https://openedu.ru/course/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Системы автоматизированного проектирования аддитивных технологий»;

6. Марусич К. В. Теория и практика управления проектами [Электронный ресурс] : электронный учебный курс в системе Moodle / К. В. Марусич; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 22.3 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2022. - 4 с. - Загл. с тит. экрана. - Архиватор 7-Zip. - Режим доступа: https://ufer.osu.ru/index.php?option=com_uferdbsearch&view=uferdbsearch&action=details&ufer_id=3109

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЕД ОС

2. Пакет офисных приложений LibreOffice

3. Программная система для организации видео-конференц-связи MTS Link

4. Яндекс.Браузер - браузер, созданный компанией «Яндекс» на основе движка (бесплатная версия) Режим доступа: <https://browser.yandex.ru>.

5. Программное средство для выполнения математических и технических расчетов MathCAD 14.0.

6. Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D V14 (Проектирование и конструирование в машиностроении).

7. Средства для защиты от вредоносных программ и применения политик IT-безопасности Kaspersky Endpoint Security.

8. <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

9. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2023]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1!\CONSULT\cons.exe>

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используются лаборатории кафедры ЛА - компьютерный класс, оснащенный компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.