

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 06.11.2023 18:32:02
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **38.03.04 Государственное и муниципальное управление**

Направленность (профиль) / специализация: **Административное и территориальное управление**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Факультет систем управления (ФСУ)**

Кафедра: **Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	90	90	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой	6

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Повышение у студентов профессиональных знаний в области проектирования моделей плана вариантных проектов, изучения проектной и процессной деятельности, стандартов планирования и управления проектами, командообразования, применения структур управления, инструментов информационной системы управления проектами (ИСУП) для качественного решения практических задач проектного менеджмента.

2. Обеспечение выполнения этапов проектирования, реализации проектов разных областей знаний и предметной области в программной среде ИСУП в условиях неопределенности, применения технологии принятия коллегиального решения по своевременному внесению изменений в модели проекта для успешности его исполнения.

1.2. Задачи дисциплины

1. Разработка и получение опыта генерации моделей проектов в программной среде ИСУП с учетом возможных рисков и мер противостояния им.

2. Выполнение контроля над реализацией проектов (трекинг). Отслеживание фактического хода работы в каждой модели плана, по жизненному циклу процесса, продукта и ЖЦ исполнения проекта.

3. Создание эффективной команды проектирования, управления проектами и решения задач основных областей знаний управления проектами. И дополнительных задач по управлению проблемами, изменениями, конфликтами и безопасностью проектов.

4. Оценка текущего фактического хода реализации и прогноз перспектив моделей проектов.

5. Бенчмаркинг проектов. Оценка привлекательности лучших моделей и практик для инвестирования средств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.08.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
Универсальные компетенции	
-	-
Общепрофессиональные компетенции	
-	-
Профессиональные компетенции	
ПК-4. Способен использовать и развивать проектное управление в государственном, муниципальном и корпоративном секторах	ПК-4.1. Знает теоретико-методологические основания проектного управления в государственном, муниципальном и корпоративном секторах
	ПК-4.2. Умеет применять проектную парадигму управления для эффективного исполнения должностных обязанностей, развития системы публичного управления и достижения корпоративных целей
	ПК-4.3. Владеет навыками использования цифровых сервисов и (или) продуктов в рамках проектного управления

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
6 семестр
1 Ключевые понятия и основы управления проектами. Прикладные области знаний, инструменты проектного менеджмента и информационная система управления проектами (ИСУП)
2 Руководство к Своду знаний по управлению проектами РМВОК. Процессы и основные области знаний управления проектами
3 Прикладные области знаний управления проектами. Инвестиционные проекты и экономика