

Документ подписан электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сенченко Павел Васильевич  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 26.10.2023 13:26:43  
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 инновационной деятельностью**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **27.03.05 Инноватика**

Направленность (профиль) / специализация: **Управление инновациями в электронной технике**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФИТ, Факультет инновационных технологий**

Кафедра: **УИ, Кафедра управления инновациями**

Курс: **1, 2**

Семестр: **2, 3**

Учебный план набора 2020 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	0	18	часов
2	Практические занятия	36	0	36	часов
3	Курсовой проект / курсовая работа	0	36	36	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	36	90	часов
5	Самостоятельная работа	54	72	126	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	216	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	0	36	часов
8	Общая трудоемкость	144	108	252	часов
		4.0	3.0	7.0	З.Е.

Экзамен: 2 семестр

Курсовой проект / курсовая работа: 3 семестр

Томск

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Формирование комплекса знаний и навыков, необходимых для организации и принятия управленческих решений по вопросам инновационного развития предприятия, управления инновационными проектами

### 1.2. Задачи дисциплины

- формирование знаний о тенденциях и закономерностях развития инновационной деятельности;
- изучение теоретических основ воздействия государства на развитие инновационной деятельности;
- формирование и развитие навыков управления инновационной деятельностью организации, разработки нового продукта; развитие навыков принимать решения в области организации работ по проекту и нормированию труда.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление инновационной деятельностью» (Б1.В.02.11) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Введение в профессию, Деловые коммуникации, Основы проектной деятельности, Психология инновационной деятельности, Управление инновационной деятельностью.

Последующими дисциплинами являются: Инновационное развитие промышленных предприятий, Коммерциализация инновационных проектов, Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1), Управление инновационной деятельностью.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-6 способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда ;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** функции управления по организации работы исполнителей, подходы и принципы принятия управленческих решений в области управления проектами, инновациями и нормированию труда; основы управления инновационной деятельностью организации; виды и меры поддержки инновационной инфраструктуры; методы и инструменты генерирования идей.

- **уметь** организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда; использовать меры поддержки инновационной инфраструктуры в продвижении инновационного проекта; применять инструменты в управлении инновационным проектом; применять методы и инструменты в генерации новых идей.

- **владеть** навыками организации работы исполнителей по проекту; навыками применения управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда; навыками применения меры поддержки инновационной инфраструктуры в продвижении инновационного проекта; навыками применения инструментов в управлении инновационным проектом; навыками применения методов и инструментов в генерации новых идей.

## 4. Название разделов (тем) дисциплины

Названия разделов дисциплины
2 семестр
1 Предмет и содержание дисциплины. Основные понятия
2 Теории инновационного развития. Прогнозирование научно-технологического развития России
3 Инновационный процесс. Организация и управление инновационной деятельностью.
4 Государственное регулирование инновационной деятельностью.

5 Инновационная инфраструктура. Меры поддержки инновационной инфраструктуры
6 Предпринимательство в инновационной сфере. Команда проекта.
7 Инновационный проект. Инструменты по управлению инновационным проектом
8 Управленческие решения и функции управления в области организации работ по проекту.
9 Поиск инновационных идей.
3 семестр
10 Выбор темы КП, рассмотрение методических указаний по подготовке КП
11 Подготовка списка литературы по тематике КП, подготовка содержания КП
12 Подготовка введения КП
13 Подготовка главы 1 КП
14 Подготовка главы 2 КП
15 Оформление и согласование КП
16 Предзащита КП
17 Доработка КП, защита КП