

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 26.10.2023 07:46:01
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

Учебно-проектная деятельность (УПД-2)

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **27.03.02 Управление качеством**

Направленность (профиль) / специализация: **Управление качеством в информационных системах**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФИТ, Факультет инновационных технологий**

Кафедра: **УИ, Кафедра управления инновациями**

Курс: **3**

Семестр: **5**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 5 семестр | Всего | Единицы |
|---|---------------------------|-----------|-------|---------|
| 1 | Практические занятия | 72 | 72 | часов |
| 2 | Всего аудиторных занятий | 72 | 72 | часов |
| 3 | Самостоятельная работа | 72 | 72 | часов |
| 4 | Всего (без экзамена) | 144 | 144 | часов |
| 5 | Общая трудоемкость | 144 | 144 | часов |
| | | 4.0 | 4.0 | З.Е. |

Зачёт с оценкой: 5 семестр

Томск

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины является практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности по основным направлениям профиля обучения студента

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомиться с целями и задачами учебно-проектной деятельности, основами учебно-проектной деятельности и индивидуальными задачами
- приобрести навыки работы в составе проектной группы при реализации проектов, практически использовать знания и навыки в рамках профессиональной деятельности
- излагать и критически анализировать базовую информацию и применять на практике навыки проведения и описания исследований
- научиться применять современные поисковые системы по сбору научно-технической информации, использовать базы данных: elibrary, scopus, web of science
- приобрести навыки анализа и обработки научно-технической информации
- планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды
- научиться руководить малым коллективом
- осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Учебно-проектная деятельность (УПД-2)» (Б1.В.03.ДВ.02.02) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Последующими дисциплинами являются: Анализ производственных процессов, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика, Технологическая практика, Управление рисками, Учебно-проектная деятельность (УПД-2), Учебно-проектная деятельность (УПД-3), Учебно-проектная деятельность (УПД-4).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-7 способностью руководить малым коллективом;
- ПК-8 способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные подходы к управлению производством; структуру и способы построения производственных программ; методы планирования результатов производства и оценки рисков; как руководить малым коллективом

– **уметь** работать в составе проектной группы при реализации проектов; практически использовать знания и навыки в рамках профессиональной деятельности; применять современные поисковые системы по сбору научно-технической информации; использовать базы данных: elibrary, scopus, web of science; управлять рисками; руководить малым коллективом; осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества

– **владеть** профессиональными навыками решения индивидуальных задач при выполнении проекта, навыками организации структуры производства и использования современных программных средств для разработки и контроля исполнения производственных программ; способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества; навыками руководства малым коллективом

4. Название разделов (тем) дисциплины

| |
|------------------------------|
| Названия разделов дисциплины |
| 5 семестр |

| | |
|---|---|
| 1 | Определение целей и задач этапа проекта |
| 2 | Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта |
| 3 | Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта |
| 4 | Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта |
| 5 | Составление отчета |
| 6 | Защита отчета о выполнении этапа проекта |