МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра «Автоматизация производственных процессов»

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Очная и заочная формы обучения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования: программа магистратуры по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль: «Интеллектуальные системы сбора и анализа больших данных»

Дисциплина: «Основы проектной деятельности»

Ростов-на-Дону

2023

**Аннотация**

Список информационных ресурсов по дисциплине «Основы проектной деятельности» предназначен для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Интеллектуальные системы сбора и анализа больших данных».

|  |  |
| --- | --- |
| Составитель: | к.т.н., доц., Болдырев А. В. |

**Список рекомендуемой литературы для изучения дисциплины**

**«Основы проектной деятельности»**

1. Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности. – М.: Директ-Медиа, 2018.
2. Хелдман К. Управление проектами: Быстрый старт. – Саратов: Профобразование, 2017.
3. Основы проектной деятельности: учебное пособие / С.Г. Редько, Т.А. Итс, Н.А. Цветкова, С.А. Голубев, А.В. Сурина. – СПб: СПбПУ, 2017.
4. Ильина О.Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие. – М.: Вузовский учебник, 2015.
5. Управление инновационными проектами: учебник и практикум / Н.А. Поляков, О.В. Мотовилов, Н.В. Лукашов. – М.: Юрайт, 2019.
6. Куперштейн В.И. Microsoft Project 2013 в управлении проектами. – СПб: БХВ-Петербург, 2014.

**Интернет-ресурсы для подготовки**

**к практическим занятиям**

1. http://pedsovet.org/component/option,com\_mtree/task,viewli

nk/link\_id,24968/Itemid,118

1. http://www.nachalka.com/proekty
2. http://www.tuf.ru
3. http: // www.potal.edu.ru
4. http://iteach.ru/courses/representation/
5. http://www.intel.com/corporate/education/emea/rus/elem\_se

c/tools\_resources/plans/selectplans.htm

1. http://vio.fio.ru/vio\_29/cd\_site/Articles/art\_5\_3.htm
2. http://uobr.net/wp-content/uploads/2007/01/proekt.htm
3. http://www.osu.ru/docs/school/physics/first\_project.pdf
4. http://www.vlivkor.com/2008/02/13/print:page,1,opyt\_vnedr

enija\_metoda\_proektov

1. http://method.arkhangelsk.rcde.ru/item.asp?id=10000185
2. http://bg-prestige.narod.ru/proekt
3. http://www.myshared.ru
4. http://obuchonok.ru/
5. http://ntt.asurso.ru/
6. http://intellectportal.ru/
7. http://future4you.ru/