

ПМ.04. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности:

09.02.05 (230701) «Прикладная информатика (по отраслям)»

среднего профессионального образования
(базовый уровень)

ИНДЕКС ПМ.04

Основные источники:

1. Антипов, В.А. Введение в программную инженерию: учебник / В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин, В.К. Столчнев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
2. Золотухина, Е.Б. Управление жизненным циклом информационных систем: продвинутый курс/ Е.Б.Золотухина, С.А.Красникова, А.С.Вишня. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017.
3. Корячко, В.П. Процессы и задачи управления проектами информационных систем/В.П.Корячко, А.И.Таганов. - М.: Горячая линия-Телеком, 2014.
4. Орлов, С. А. Программная инженерия: учебник для вузов/ С.А.Орлов. - СПб. : Питер, 2016.
5. Орлов, С. А. Технологии разработки программного обеспечения: учебник для вузов/ С.А.Орлов, Б.Я.Цилькер. - СПб. : Питер, 2012.
6. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами: учебное пособие для студ. учрежд. СПО / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - М.: ИНФРА-М, 2012.
7. Управление проектами с использованием Microsoft Project/ Т.С. Васючкова [и др.]. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.

Дополнительные источники:

1. Назаров, С.В. Архитектура и проектирование программных систем / С.В. Назаров. — 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2017.
2. Хелдман, К. Управление проектами. Быстрый старт/ Ким Хелдман . - Саратов: Профобразование, 2017.
3. Берг, Д.Б. Модели жизненного цикла: учебное пособие/ Д.Б. Берг, Е.А. Ульянова, П.В. Добряк. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014.
4. Беркун, С. Искусство управления IT-проектами/С.Беркун. - СПб.: Питер, 2011.
5. Володин, В.В. Управление проектом: учебное пособие/В.В.Володин, Ф.Б.Лобанов, Т.В.Алексеева и др. - М.: Синергия, 2013.
6. Грекул, В.И. Методические основы управления IT-проектами: учебник/ В.И. Грекул, Н.Л.Коровкина, Ю.В. Куприянов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010.
7. Киселева, Т.В. Программная инженерия. Часть 1: учебное пособие/ Т.В. Киселева. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017.
8. Ковалевская, Е.В. Методы программирования: учебное пособие/Е.В.Ковалевская. - М.: Евразийский открытый институт, 2011.
9. Попов, Ю.И. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. - М.: ИНФРА-М, 2015.
10. Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов: практикум: учебное пособие для СПО/А.В.Рудаков. – М.: Академия, 2011.
11. Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов: учебник для СПО/А.В.Рудаков. – М.: Академия, 2011.
12. Фласинский, М. Управление информационными проектами/М.Фласинский. - М.: Горячая

линия-Телеком, 2013.

13. НИР. Российский журнал управления проектами: периодическое издание.

Интернет-ресурсы:

1. PMProfy.ru. Профессионал управления проектами [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.pmpofy.ru/>, свободный.
2. Интернет-Университет информационных технологий (Национальный Открытый Университет) [Электронный ресурс]: учебные курсы. - Режим доступа: <http://old.intuit.ru/>, свободный.
3. Культин, Н.Б. Инструменты управления проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие/Н.Б.Культин; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - СПб.: СПбГПУ, 2009//Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральный образовательный портал. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/597/60597>, свободный.
4. Шопырин, Д.Г. Управление проектами разработки ПО. Дисциплина «Гибкие технологии разработки программного обеспечения» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие /Д.Г.Шопырин; Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. – СПб.: СПбГУИТМО, 2008. – Режим доступа: http://books.ifmo.ru/book/394/upravlenie_proektami_razrabotki_po._disciplina_%C2%ABgibkie_tehnologii_razrabotki_programmnogo_obespecheniya%C2%BB.htm, свободный.