

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Гибкие методологии управления проектами»

*(наименование дисциплины)*

09.03.03 Прикладная информатика

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

Управление проектами в сфере информационных технологий

*(направленность (профиль) /специализация образовательной программы)*

высшее образование – бакалавриат

*(уровень образования)*

бакалавр

*(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)*

очная

*(форма обучения)*

2023

*(год набора)*

## 1. Цель освоения дисциплины

Знакомство с современными гибкими методологиями управления ИТ-проектами и получение навыков управления проектами, реализуемыми небольшими командами.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы и реализуется на 3 курсе в 6 семестре

## 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2. Способен управлять проектами в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

4 зачетные единицы (144 академических часа)

## 5. Форма (формы) промежуточной аттестации обучающихся

экзамен

## 6. Разделы (если имеются) и темы дисциплины

Тема 1. Каскадная модель управления ИТ Проектами.

Тема 2. Манифест и принципы Agile.

Тема 3. Agile-методологии управления ИТ проектами.

Тема 4. Гибкий управленческий фреймворк – Scrum.

Тема 5. Управление ИТ-продуктом.

Тема 6. Управление командой ИТ- проекта.

Тема 7. Управление рисками ИТ- проекта

## 7. Автор(ы) рабочей программы

Стрижаков Д.В., к.э.н., доцент,

Стрижакова Е.Н., д.э.н., доцент