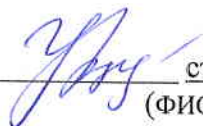


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	01.03.02. «Прикладная математика и информатика»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Изучение объектно-ориентированного языка программирования C++, изучение базовых принципов построения объектно-ориентированного программного кода
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	6 зачетных единиц, 216 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Изучение объектно-ориентированных возможностей языка программирования Си++, изучение основных свойств объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Разработка небольших программ и полноценных клиентских приложений на языке Си++.

Аннотацию рабочей программы составил



ст. преп. каф. ФиПМ Воронова Н.М.

(ФИО, должность, подпись)

«30» августа 2021 г.