

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ ЯЗЫКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Направление подготовки	25.03.03 Аэронавигация
Направленность программы (профиль)	Техническая эксплуатация автоматизированных систем управления воздушным движением
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение теоретических сведений по использованию персонального компьютера при программировании задач профессиональной деятельности;</li> <li>– получение практических навыков, персонального компьютера при программировании задач профессиональной деятельности.</li> </ul>
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	2 и 3 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1 «Дисциплины (модули)» Обязательная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; ОПК-1; ПК-4
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы).	<p>Раздел 1. Среда программирования на алгоритмическом языке.</p> <p>Раздел 2. Синтаксис алгоритмического языка.</p> <p>Раздел 3. Составные типы. данных.</p> <p>Раздел 4. Модульное программирование.</p> <p>Раздел 5. Программирование основных алгоритмов.</p> <p>Раздел 6. Обработка основных структур данных.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачёт с оценкой (2 семестр), Экзамен (3 семестр)