

Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплины (модулей) и практик	Объем, з.е.
Б1.О.2 7	<p><b>Высокоуровневые языки программирования</b> ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3</p> <p>Целью преподавания дисциплины является освоение студентами существующих методологий разработки программ с использованием объектно-ориентированного и визуального программирования, а также ознакомление их с современными средами разработки программ на языках высокого уровня.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение теоретических основ современных технологий программирования;</li> <li>- получение практических навыков их реализации;</li> <li>- формирование систематизированного представления о концепциях, моделях и принципах организации, положенных в основу «классических» технологий программирования и современных семейств технологий;</li> <li>- получение практической подготовки в области выбора и применения технологии программирования для задач автоматизации обработки информации и управления;</li> <li>- выработка оценки современного состояния и перспективных направлений развития технологий программирования.</li> </ul>	5
	<p><b>Приведенная аннотация снабжена индексом для профиля</b> Интеллектуальные системы обработки информации (очная форма)</p>	