

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Набережночелнинский государственный педагогический университет"
(ФГБОУ ВО "НГПУ")

Программирование на САСНЕ

аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой
Направление подготовки

Информатики и вычислительной математики
09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в дизайне

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Неделя	16 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование способности программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач.
1.2	Задачами освоения дисциплины являются:
1.3	формирование знаний средств и методов программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач;
1.4	формирование умений программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач;
1.5	формирование навыков программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Программирование на Java
2.1.2	Разработка приложений для мобильных устройств
2.1.3	Программирование роботов
2.1.4	Робототехника и программирование роботов
2.1.5	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Прикладное программирование
2.2.2	Разработка пользовательского интерфейса
2.2.3	Интеллектуальные информационные системы
2.2.4	Основы логического программирования
2.2.5	Программные средства создания анимационных приложений
2.2.6	Программные средства создания мультимедиа приложений
2.2.7	Производственная преддипломная практика
2.2.8	Разработка программных приложений
2.2.9	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПК-8: способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач	
Знать:	
	определения средств и методов программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач;
	определения сущности средств и методов программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач;
	определения сущности средств и методов программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач в профессиональной деятельности.
Уметь:	
	использовать средства и методы программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач;
	использовать средства и методы программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач в профессиональной деятельности ;
	использовать средства и методы программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных и стандартных задач в профессиональной деятельности .
Владеть:	
	отдельными навыками применения средств и методов программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач;
	совокупностью навыков применения средств и методов программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач;

	системой навыков применения средств и методов программирования приложений и создания программных прототипов решения прикладных задач.
--	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	средства и методы программирования приложений и создания программных прототипов;
3.1.2	средства и методы изучения основ программирования ;
3.1.3	средства и методы создания программных прототипов для работы с базами данных CACHE.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать средства и методы программирования приложений и создания программных прототипов;
3.2.2	использовать средства и методы изучения основ программирования ;
3.2.3	использовать средства и методы создания программных прототипов для работы с базами данных CACHE.
3.3	Владеть:
3.3.1	отдельными навыками применения средств и методов программирования приложений и создания программных прототипов;
3.3.2	совокупностью навыков применения средств и методов изучения основ программирования ;
3.3.3	системой навыков применения средств и методов создания программных прототипов для работы с базами данных CACHE.