

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Липецкий государственный педагогический университет
имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»
(ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского)**

Образовательная программа

Направление: Прикладная математика и информатика

Профиль:

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки: 2016 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Математические основы теории систем и системного анализа

1. Цель дисциплины: изучение основ теории систем и системного анализа, применения системного анализа при проектировании программных продуктов.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина относится к курсам по выбору блока дисциплин: Б1.В.ДВ.8.1.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

Коды компетенций	Результаты освоения ООП (Содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2	Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата: способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	Знать: классификацию моделей распределенных систем; методы исследования распределенных систем; методы управления распределенными системами; Уметь: применять современных математических моделей распределенных систем и методов управления ими для решения задач науки и техники; Владеть: методами упрощения моделей распределенных систем; методами решения моделей (аналитические, приближенные, численные) распределенных систем; реализацией простых алгоритмов управления распределенными системами.

4. Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы (108) ч.

5. Семестры:

Се ме стр	Трудоемкость											Контроль			
	Зач. ед.	Часов всего	Контактная работа	Лекции		Практ. групп. и семинары		Практ. мал. гр. и лаб. занятия		Индивид. занятия		Самостоятельная работа	Контрольные работы	Зачет, зачет с оценкой, экзамен	Курсовые работы
				Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР				
5	3	108	18			18	0				0,2	90		3(1)	

* 3 – зачет, О – зачет с оценкой, Э - экзамен

6. Основные разделы дисциплины:

№ п/п	Наименование модуля (раздела)
1	Введение
2	Основные понятия системного анализа
3	Общая теория систем
4	Применение системного анализа при проектировании информационных систем
5	Распределенные дискретные многомерные линейные однородные системы

7. Автор(ы) (ФИО, должность, ученое звание):

Калитвин Владимир Анатольевич, к.ф. – м.н., доцент