Бакалаврский учебный план по направлению 710400

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Учебный год 2017–2018

Правила оценки модулей по предмету

«Разработка спецификации требований к ПО (РСТПО)»

***Что надо сделать*** для успешного освоения этой дисциплины в 8-ом семестре? Смотри файлы:

1. Файл «ФИТ\_АкадемическийКалендарьДляПИ\_2017-2018.xlsx» – академический календарь для 4-го курса ПИ-710400;
2. Файл «TenIG(SRS\_Guide-1\_РукПо16ЛабРаб\_Ver-7\_42pages)\_2018.01.28.docx» – ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ;

***Полный перечень*** академических работ для студентов по предмету РСТПО на 4 кредита (2 кредита на лекции; 2 кредита на лабораторные работы) включает выполнение следующих работ:

* В качестве Модуля №1 за 4-ре недели (с 29 января по 23 февраля 2018 года) выполнить и сдать 6 из 16 лабораторных работ, а также подготовить и утвердить тему ВКР. Количество баллов за каждую лабораторную работу определяется с учетом своевременности сдачи лабораторных работ по нижеприведенному правилу.
* В качестве Модуля №2 за 4-ре недели (с 26 февраля по 23 марта 2018 года) выполнить и сдать еще не менее 6 лабораторных работ из 16-ти. Количество баллов за каждую лабораторную работу определяется с учетом своевременности сдачи лабораторных работ по нижеприведенному правилу.
* Студент, набравший не менее 40 баллов по двум модулям в 8-ом семестре (с 29.01.2018 по 23.03.2018) за выполнение лабораторных работ, допускается к сдаче экзамена по этой дисциплине.
* Экзаменационная сессия с 26 марта по 30 марта 2018 года.

Каждая лабораторная работа по предмету РСТПО оценивается в баллах по следующему правилу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер студента, сдавшего лабораторную работу | Баллы за каждую лабораторную работу | Количество баллов за Модуль 1=  Кол-воЛаб\*5баллов | Количество баллов за Модуль 2=  Кол-воЛаб\*5баллов |
| С 1-го по 5-й | 5 | 6\*5=30 | 6\*5=30 |
| С 6-го по 10-й | 4 | 6\*4=24 | 6\*4=24 |
| С 11-го по 15-й | 3 | 6\*3=18 | 6\*3=18 |
| С 16-го по 20-й | 2 | 6\*2=12 | 6\*2=12 |
| С 21-го и далее | 1 | 6\*1=6 | 6\*1=6 |