

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?

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	$6*1=6$	$6*1=6$

Смотри методические пособия к дисциплине в файлах:

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;
3. Файл «TenIG(SRS_Guide-2_ForDMTProblemsType-I_14pages)_2018.01.28.docx» – МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ №2: ИЛЛЮСТРАЦИЯ СПОСОБА №1 РАЗРАБОТКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ к ПО НА ПРИМЕРЕ ПО для РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТПР;
4. Файл «TenIG(SRS_Guide-3_Task-5_TwoUseCases_9pages)_2018.01.29.docx» – МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ №3: ИЛЛЮСТРАЦИЯ СПОСОБА №2 РАЗРАБОТКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ к ПО НА ПРИМЕРЕ ПО для РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТПР;
5. Файл «ГЭК(ПИ-Бакалавры)_СпецификацииЗадачЧасть-I_16стр_Ver-12_2016.03.29.docx» – МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ: “СПЕЦИФИКАЦИИ ЗАДАЧ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (УРОВНЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ) БАКАЛАВРОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКЗАМЕНОВ”. ЧАСТЬ I;
6. Файл “TenIG(SRS_ЭкзаменВопросы(Rus)_Ver-4_12стр)_2018.01.13.docx» – 51 экзаменационных вопросов по 3-м темам лекций по дисциплине РСТПО.