

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ СТЕПЕНИ УСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА

осенний семестр 2016/2017 учебного года

Базовая часть. Цикл гуманитарных, социальных и экономических дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Английский язык	2	1-4	1-4	44	100	11	4.8	12	5.3	9	4	12
Английский язык	3	1-3	31	100	9	2.8	8	2.5	10	3.1	4	1.2
Отечественная история	2	201	17	85	4	23.5	4	23.5	9	52.9	-	-
Отечественная история	2	202	13	58	4	30.1	3	19.2	6	38.3	-	-
Информатика	3	301	13	65	2	15	2	15	3	23	6	47
Информатика	3	302	12	70	3	25	4	33	1	8	4	34

Базовая часть. Цикл математических и естественно-научных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Математический анализ	2	201	21	84	5	20	4	16	8	32	4	16

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Математический анализ	2	202	16	70	2	9	3	13	6	26	5	22
Теория вероятностей	2	П1	11	100	3	27	3	27	3	27	2	19
Теория вероятностей	2	П2	9	100	2	22	2	22	4	44	1	12
Теория вероятностей	2	П3	10	100	1	10	3	30	3	30	3	30
Теория вероятностей	2	П4	10	100	3	30	4	40	1	10	2	20
Органическая химия	2	201	16	80	4	25	4	25	4	25	4	25
Органическая химия	2	202	18	78	8	44	5	28	4	22	1	6
Органическая химия	2	202	15	65	4	27	4	27	7	46	0	0
Физика	2	201	20	100	7	36	6	30	3	15	4	20
Физика	2	202	16	70	13	81	3	19	0	0	0	0
Клеточная биология	3		8		8							

Базовая часть. Цикл профессиональных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Практическая биоинформатика	2	201	18	82	5	28	5	28	8	44	0	0
Практическая биоинформатика	2	202	15	75	6	40	6	40	3	20	0	0

Вариативная часть. Цикл гуманитарных, социальных и экономических дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Реферирование и перевод	2	1-4	44	100	11	4.8	12	5.3	9	4	12	5.3
Реферирование и перевод	3	1-3	31	100	9	2.8	8	2.5	10	3.1	4	1.2

Вариативная часть. Цикл математических и естественно-научных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Основы молекулярной биологии	2	201	22	100	11	50	7	32	1	4	3	14

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Основы молекулярной биологии	2	202	19	100	10	53	5	26	1	5.3	4	21
Генетика	3	301	15	100	11	73.3	3	20.0	1	6.7	0	0
Генетика	3	302	15	100	5	33.3	4	26.7	5	33.3	1	6.7
Физиология человека и животных	3	301	17	100	5	29	6	35	3	18	3	18
Физиология человека и животных	3	302	10	62.5	6	60	3	30	1	10	0	0
Физическая химия	3	П1	11	91	4	36	5	45	1	9	1	9
Физическая химия	3	П2	6	85	3	50	2	30	1	20	0	0
Физическая химия	3	П3	7	70	3	43	1	14	1	14	2	29
Биохимия	3	301	14	100	12	86	2	14	0	0	0	0
Биохимия	3	302	14	93	7	50	4	29	3	21	0	0
Микробиология	3	301	7	44	0	0	5	72	1	14	1	14
Микробиология	3	302	4	25	0	0	0	0	4	100	0	0
Цигонетика	3	Б1	5	100	5	100	0	0	0	0	0	0

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Цигоненетика	3	Б2	8	100	8	100	0	0	0	0	0	0
Цигоненетика	3	Б3	8	100	5	63	3	37	0	0	0	0
Цигоненетика	3	Б4	7	88	0	0	3	43	2	28.5	2	28.5

Вариативная часть. Цикл факультативных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2016 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Язык R и его применение в биоинформатике	3	301	13	65	1	5	3	15	1	5	8	75
Язык R и его применение в биоинформатике	3	302	11	65	1	9	2	18	1	9	7	54