

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ СТЕПЕНИ УСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА**

весенний семестр 2016/2017 учебного года

**Базовая часть. Цикл гуманитарных, социальных и экономических дисциплин**

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Информатика</i>	2	201	18	70	4	22	7	39	7	39	0	0
<i>Информатика</i>	2	202	13	60	3	23	5	39	5	39	0	0
<i>Современное естествознание</i>	5	501	8	47	5	29	1	6	2	12	0	0
<i>Современное естествознание</i>	5	502	5	29	4	24	0	0	1	6	0	0
<i>Английский язык</i>	1	1,2,3,4	47	100	27	12,69	9	4,23	9	4,23	2	0,94
<i>Английский язык</i>	2	1,2,3,4	40	100	15	6	10	4	9	3,6	6	2,4
<i>Английский язык</i>	3	1,2,3	28	100	15	4,2	8	2,24	5	1,4	-	-
<i>Отечественная история</i>	1	101	23	88	2	8.7	8	34.5	7	30	6	26
<i>Отечественная история</i>	1	102	19	86.4	6	31.6	6	31.6	5	25.7	2	1.5
<i>Философия</i>	5	501	15	88	7	47	5	33	2	13	1	17

<i>Философия</i>	5	502	14	78	6	43	6	43	2	14	0	0
<i>Русский язык и культура речи</i>	5	501, 502	22	100	6	27,3	12	54,5	4	18,2	0	0

**Базовая часть. Цикл математических и естественно-научных дисциплин**

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Математический анализ</i>	1	101	20	100	5	25	4	20	7	35	4	20
<i>Математический анализ</i>	1	102	19	95	1	5	3	15	6	30	9	45
<i>Дифференциальные уравнения (семинар)</i>	2	201	19	90	5	24	9	43	3	14	2	9
<i>Дифференциальные уравнения (семинар)</i>	2	202	15	75	3	15	6	30	5	25	1	5
<i>Математическая статистика (семинар)</i>	2	201	15	68	5	33	2	13	4	27	4	27
<i>Математическая статистика (семинар)</i>	2	202	14	67	5	36	2	14	1	7	6	43
<i>Физика</i>	2	201	20	100	5	25	8	40	1	5	6	30
<i>Физика</i>	2	202	13	56,1	5	38,5	8	61,5	-	0	-	0
<i>Органическая химия (семинар)</i>	2	201	15	70	6	30	4	20	3	15	2	10
<i>Органическая химия (семинар)</i>	2	202	18	90	3	15	7	35	7	35	1	5

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Органическая химия (практикум)</i>	2	201	20	100	16	80	2	10	2	10	0	0
<i>Органическая химия (практикум)</i>	2	202	19	95	6	30	9	45	4	20	0	0
<i>Зоология позвоночных</i>	1	Б1	10	77	7	70	1	10	2	20	0	0
<i>Зоология позвоночных</i>	1	Б3	10	91	4	40	4	40	2	20		
<i>Зоология позвоночных</i>	1	Б4	9	100	4	44	3	33	0	0	2	22
<i>Ботаника низших растений</i>	1	Б-1	12	100	4	33.3	5	41.6	3	25	0	0
<i>Ботаника низших растений</i>	1	Б-2	13	100	3	23	7	54	2	15	1	8
<i>Ботаника низших растений</i>	1	Б-3	12	100	5	41.7	6	50	1	8.3	0	0
<i>Ботаника низших растений</i>	1	Б-4	9	100	5	55.6	4	44.4	0	0	0	0

### Базовая часть. Профессиональный цикл

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Генная инженерия</i>	3	301,302	25	83 учащихся	8	32 опрошен ных	11	44 опрошенн ых	5	20 опрошенн ых	1	4 опрошенн ых

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Инженерная энзимология</i>	4	401	14	67	31/84	37	34/84	41	17/84	20	2/84	2
<i>Инженерная энзимология</i>	4	402	15	88	41/119	35	62/119	52	16/119	13	0/119	0
<i>Биоинформатика</i>	3	301	9	65	5	56	4	44	0	0	0	0
<i>Биоинформатика</i>	3	302	9	65	4	44	0	0	2	22	3	33
<i>Биоинформатика</i>	4	401,402	12	43	5	18	5	18	2	7	0	0
<i>Практическая биоинформатика</i>	1	101	20	77	8	31	6	23	1	4	5	19
<i>Практическая биоинформатика</i>	1	102	16	80	11	55	3	15	0	0	2	10

**Вариативная часть. Цикл гуманитарных, социальных и экономических дисциплин**

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Реферирование и перевод</i>	2	1-4	40	100	15	6	10	4	9	3,6	6	2,4
<i>Реферирование и перевод</i>	3	1-3	28	100	15	4,2	8	2,24	5	1,4	-	-

**Вариативная часть. Цикл математических и естественно-научных дисциплин**

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Химические основы биологических процессов</i>	1	101	23	85	16	70	3	13	4	17	0	0
<i>Химические основы биологических процессов</i>	1	102	18	82	14	78	2	11	2	11	0	0
<i>Эволюционная биология</i>	4	401	14	100	13	93	1	7	0	0	0	0
<i>Эволюционная биология</i>	4	402	14	100	10	71	4	29	0	0	0	0
<i>Биохимия (семинар)</i>	3	301	12	86	7	59	4	33	1	8	0	0
<i>Биохимия (семинар)</i>	3	302	8	57	2	25	1	13	5	62	0	0
<i>Микробиология (лекция)</i>	3	301	8	50	1	12	2	25	5	63	0	0
<i>Микробиология (лекция)</i>	3	302	5	31	1	20	1	20	2	40	1	20
<i>Микробиология (практикум)</i>	3	<i>Микробиол 2</i>	7	100	4	58	2	28	1	14	0	0
<i>Микробиология (практикум)</i>	3	<i>Микробиол 4</i>	7	100	1	14,3	0	0	5	71,4	1	14,3
<i>Микробиология (практикум)</i>	3	<i>Микробиол 1</i>	7	100	1	14,3	5	71,4	1	14,3	0	0
<i>Микробиология (практикум)</i>	3	<i>Микробиол 3</i>	7	100	1	14,3	4	57,2	3	42,9	0	0

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Вирусология</i>	4	401, 402	19	100	5	26,35	9	47,35	3	15,78	2	10,5
<i>Физиология человека и животных</i>	2	201	19	90	5	24	4	19	4	19	6	29
<i>Физиология человека и животных</i>	2	202	14	67	6	43	3	21	3	21	2	15
<i>Гистология</i>	4	401	13	100	3	23	4	31	5	38	1	8
<i>Гистология</i>	4	402	13	100	6	46	5	38	1	8	1	8
<i>Методы исследования биологических макромолекул (практикум)</i>	3	Б1	6	100	3	50	2	33	1	17	0	0
<i>Методы исследования биологических макромолекул (практикум)</i>	3	Б2	8	100	3	37,5	3	37,5	2	25	0	0
<i>Методы исследования биологических макромолекул (практикум)</i>	3	Б3	6	100	1	16,7	4	66,6	1	16,7	0	0
<i>Методы исследования биологических макромолекул (практикум)</i>	3	Б4	8	100	5	62,5	3	37,5	0	0	0	0
<i>Аналитическая химия</i>	1	101, 102	46	90.2	16	34.8	8	17.4	18	39.1	4	8.7
<i>Физическая химия (семинар)</i>	2	201	13		4	31	6	46	3	31	0	0
<i>Физическая химия (семинар)</i>	2	202	8	72	2	18	0	0	3	27	3	27

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Физическая химия (семинар)</i>	2	201,202	10	71	1	10	3	30	2	20	4	40
<i>Квантовая химия и строение молекул (курс по выбору)</i>	4	401	7	100	3	43	2	28,5	2	28,5	0	0
<i>Квантовая химия и строение молекул (курс по выбору)</i>	4	402	7	100	3	43	4	57	0	0	0	0
<i>Научное исследование: от идеи до публикации (курс по выбору)</i>	4	401	6	100	4	66	2	33	0	0	0	0
<i>Научное исследование: от идеи до публикации (курс по выбору)</i>	4	402	8	100	6	75	1	12,5	1	12,5	0	0

**Вариативная часть. Профессиональный цикл**

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Практическая биоинформатика</i>	2	201	15	68	10	45	2	9	0	0	3	14
<i>Практическая биоинформатика</i>	2	202	12	60	4	20	3	15	0	0	5	25

### Вариативная часть. Цикл факультативных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Молекулярная биология митохондрий (факультатив)</i>	2	201,202	10	63	8	80	2	20	0	0	0	0
<i>Язык R и его применение в биоинформатике (факультатив)</i>	5	501	5	25	1	20	1	20	1	20	2	40
<i>Язык R и его применение в биоинформатике (факультатив)</i>	5	502	5	25	0	0	2	40	0	0	2	40

### Дисциплины по выбору

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2017 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
<i>Моделирование структур биополимеров</i>	4	401	6	100	1	16.6	2	33	0	0	3	50
<i>Моделирование структур биополимеров</i>	4	402	7	100	2	28.5	2	28.5	0	0	3	50
<i>Методы исследования единичных макромолекул</i>	5	501,502	5	100	1	20	3	60	1	20	0	0