

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

весенний семестр 2017/2018 учебного года

Базовая часть. Цикл гуманитарных, социальных и экономических дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Английский язык	1	1-4	54	100	17	9,2	14	7,6	18	9,7	5	2,7
Английский язык, Реферирование и перевод	2	1-4	45	100	19	8,6	11	5	8	3,6	7	3,2
Английский язык, Реферирование и перевод	3	1-3	33	100	12	4	12	4	8	2,6	1	0,3
Отечественная история	1	101	20	74	2	10	6	30	6	30	6	30
Отечественная история	1	102	23	75	7	30	10	43	6	25	-	-
Информатика	2	201	18	81	8	44	4	22	0	0	6	33
Информатика	2	202	15	71	2	13	4	26	0	0	9	60
Современное естествознание	5	501	7	47	3	20	2	13	2	13	0	0
Современное естествознание	5	502	8	57	4	29	1	7	4	29	0	0

Философия	5	501	13	87	5	38	5	38	1	8	2	16
Философия	5	502	12	86	5	42	6	50	1	8	0	0
Русский язык и культура речи	5	501	13	100	9	69	3	23	1	7	0	0
Русский язык и культура речи	5	502	12	100	7	58	4	33	1	8	0	0

Базовая часть. Цикл математических и естественно-научных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Ботаника низших растений	1	Б1	13	100	4	30,8	4	30,8	4	30,8	1	7,7
Ботаника низших растений	1	Б2	14	100	4	28,5	4	28,5	2	14,5	4	28,5
Ботаника низших растений	1	Б3	12	100	2	16,67	8	66,67	2	16,67	0	0
Ботаника низших растений	1	Б4	15	100	6	40	9	60	0	0	0	0
Зоология позвоночных	1	Б1	10	91	4	40	5	50	1	10	-	-
Зоология позвоночных	1	Б2	12	85,71	12	100	0	0	0	0	0	0
Зоология позвоночных	1	Б3	13	86,7	5	38,5	5	38,5	3	23	0	0

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Зоология позвоночных	1	Б4	12	100	9	75	3	25	-	-	-	-
Математический анализ	1	М1	13	81	4	25	1	6	5	31	3	19
Математический анализ	1	М2	14	88	3	19	1	6	2	13	8	50
Математический анализ	1	М3	15	73	4	27	1	7	5	33	5	33
Математическая статистика	2	201	14	60	2	1	6	26	3	16,5	3	16,5
Математическая статистика	2	202	20	95	3	14	4	19	4	19	9	43
Дифференциальные уравнения	2	201	18	78	7	30,5	4	17	3	13,5	4	17
Дифференциальные уравнения	2	202	21	95	8	36	6	27	5	23	2	9
Органическая химия (семинар)	2	201	22	100	7	35	5	22	5	22	5	22
Органическая химия (семинар)	2	202	20	95	6	28,5	4	19	6	28,5	4	19
Органическая химия (практикум)	2	201	21	100	8	37	8	37	5	26	-	-
Органическая химия (практикум)	2	202	21	100	9	43	6	28,5	6	28,5	0	0
Физика	2	201	17	74	15	65	2	9	0	0	0	0
Физика	2	202	20	95	17	85	3	15	0	0	0	0

Базовая часть. Цикл профессиональных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Химические основы биологических процессов	1	101	21	78	13	62	5	24	3	14	0	0
Химические основы биологических процессов	1	102	27	90	12	44	8	30	7	26	0	0
Биоинформатика	4	401, 402	7	27	1	14	4	57	2	29	0	0
Практическая биоинформатика (последовательности белков)	1	101	20	74	8	30	6	22	5	18	1	4
Практическая биоинформатика (последовательности белков)	1	102	23	77	12	40	11	37	0	0	0	0
Биоинформатика	3	301	16	84	6	32	8	42	1	5	1	5
Биоинформатика	3	302	15	94	4	25	5	31	5	31	1	6
Генная инженерия	3	301,302	34	97	12	35	12	35	8	24	2	6

Вариативная часть. Цикл естественно-научных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Аналитическая химия	1	Хим 1	12	100	5	41,6	6	50	1	8,3	0	0
Аналитическая химия	1	Хим 2	10	100	4	40	4	40	2	20	0	0
Аналитическая химия	1	Хим 3	9	82	6	67	3	33	0	0	0	0
Аналитическая химия	1	Хим 4	8	100	3	37,5	2	25	3	37,5	0	0
Аналитическая химия	1	Хим 5	12	100	4	33,3	6	50	2	16,7	0	0
Физиология человека и животных	2	201	22	95	6	27	7	32	4	18	5	23
Физиология человека и животных	2	202	19	90,5	5	26,3	11	57,9	3	15,8	0	0
Физиология человека и животных	2	202	20	95,2	8	40	4	20	2	10	6	30
Физическая химия	2	П1	11	73	4	36	5	45	-	-	2	19
Физическая химия	2	П2	10	91	2	20	2	20	2	20	4	40
Физическая химия	2	П3	8	57	1	12,5	2	25	0	0	5	62,5
Биохимия	3	301	17	89	8	47	7	41	2	12	0	0

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Биохимия	3	302	12	75	2	17	7	58	3	25	0	0
Кинетика ферментативных реакций	3	301	14	100	7	50	2	14	1	7	4	29
Кинетика ферментативных реакций	3	302	11	100	47	64	2	18	2	18	0	0
Методы исследования биологических макромолекул	3	Б1	6	100	-	-		2	33	4	67	-
Методы исследования биологических макромолекул	3	Б2	6	100	1	16,7	-	-	5	83,3	-	-
Методы исследования биологических макромолекул	3	Б3	6	100	2	33,3	2	33,3	2	33,3	-	-
Методы исследования биологических макромолекул	3	Б4	8	100	5	62,5	3	37,5	0	0	0	0
Методы исследования биологических макромолекул	3	Б5	7	100	7	100	0	0	0	0	0	0
Микробиология (лекция)	3	301	7	37	0	0	5	71	2	29	0	0
Микробиология (лекция)	3	302	4	25	0	0	1	25	3	75	0	0
Микробиология (практикум)	3	301	7	87,5	3	37,5	3	37,5	1	12,5	0	0

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Микробиология (практикум)	3	301	8	100	4	50	4	50	-	-	-	-
Микробиология (практикум)	3	302	9	100	5	56	4	44	0	0	0	0
Микробиология (практикум)	3	302	6	75	3	37,5	1	12,5	2	25	0	0
Молекулярная биология митохондрий	2	201	17	74	9	53	4	23,5	3	17,5	1	6
Молекулярная биология митохондрий	2	202	20	95	13	65	5	25	1	5	1	5
Иммунология	4	401	11	79	11	79	0	0	0	0	0	0
Иммунология	4	402	5	42	4	33	1	9	0	0	0	0
Гистология	4	401	14	100	8	57,1	2	14,3	3	21,5	1	7,1
Гистология	4	402	12	100	4	33,3	2	16,6	4	33,3	2	16,6
Молекулярная биология клетки (на английском языке)	5	501,502	14	100	14	100	0	0	0	0	0	0
Квантовая химия и строение молекул	4	401	4	57	3	43	1	14	0	0	0	0
Квантовая химия и строение молекул	4	402	6	75	3	38	1	13	2	25	0	0

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Моделирование структур биополимеров	4	401	7	100	1	13	1	13	0	0	5	74
Моделирование структур биополимеров	4	402	8	100	0	0	0	0	0	0	8	100

Вариативная часть. Цикл профессиональных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Практическая биоинформатика (эволюция)	2	201	17	74	12	52	2	9	0	0	3	13
Практическая биоинформатика (эволюция)	2	202	17	81	12	57	2	10	0	0	3	14

Вариативная часть. Цикл факультативных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Нейробиология	3	301,302	13	100	10	77	2	23	0	0	0	0
Немецкий язык	5	501,502	4	80	0	0	3	75	1	25	0	0
Публичные выступления и убедительные презентации в науке и бизнесе	4	401	3	43	2	29	1	14	0	0	0	0
Публичные выступления и убедительные презентации в науке и бизнесе	4	402	4	57	3	43	1	14	0	0	0	0
Методология специальности на английском языке	4	401, 402	5	100	5	100	0	0	0	0	0	0