

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

осенний семестр 2018/2019 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	29	15,7	10	5,4	2	10,8	3	3
Безопасность жизнедеятельности	1	101	27	100	9	33,3	10	37,1	3	11,1	5	18,5
Безопасность жизнедеятельности	1	102	27	100	5	18,5	12	44,5	5	18,5	5	
Английский язык	2	1-4	47	100	24	11,3	12	5,6	4	1,9	7	3,3
Отечественная история	2	201	16	77	5	31	6	37	4	25	1	7
Отечественная история	2	202	23	90	11	50	8	35	3	13	1	2
Английский язык	3	1-4	42	100	20	8,4	14	5,9	4	1,7	4	1,7
Информатика	3	A1	12	85,7	3	25	3	25	5	41,7	1	8,3
Информатика	3	A2	14	100	5	35,7	5	35,7	4	28,6	0	0
Информатика	3	A3	12	92,3	2	16,7	2	16,7	6	50	2	16,7

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 высших растений	1	П1	15	100	4	26,7	6	40	3	20	2	13,3
Ботаника высших растений	1	П2	14	100	8	57	2	14	4	29	0	0
Ботаника высших растений	1	П3	14	100	11	79	3	21	0	0	0	0
Ботаника высших растений	1	П4	11	100	6	55	4	36	1	9	0	0
Зоология беспозвоночных	1	П1	13	100	9	69,2	3	23,1	1	7,7	0	0
Комбинаторика	1	М1	18	100	2	11	5	28	6	33	5	28
Комбинаторика	1	М2	17	100	5	29,5	5	29,5	4	24	3	16
Комбинаторика	1	М3	18	100	3	17	7	39	4	22	4	22
Линейная алгебра	1	М1	18	100	8	45	4	22	2	11	4	22
Линейная алгебра	1	М2	17	94	9	50	6	33	1	5	1	5
Линейная алгебра	1	М3	19	100	6	31,58	9	47,37	2	10,53	2	10,53
Математический анализ	1	М1	17	100	3	18	3	18	3	18	8	46
Общая и неорганическая	1	101	28	100	9	32	11	39	5	18	3	11

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
химия												
Общая и неорганическая химия	1	102	27	100	5	20	12	42	6	21	2	9
Математический анализ	2	201	20	83	3	15	9	45	4	20	4	20
Математический анализ	2	202	24	96	2	8	7	29	10	42	5	21
Теория вероятностей	2	П1	10	83,3	3	30,0	3	30,0	3	30,0	1	10,0
Теория вероятностей	2	П2	7	70,0	5	71,4	0	0	1	14,3	1	14,3
Теория вероятностей	2	П3	12	100	3	25,0	5	42,0	1	17,0	2	17,0
Теория вероятностей	2	П4	10	76,9	1	10,0	2	20,0	6	60,0	1	10,0
Органическая химия	2	201	22	100	6	27,3	3	13,6	10	45,5	3	13,6
Органическая химия	2	202	20	95	6	28,5	4	19	6	28,5	4	19
Физика	2	201	19	86	14	74	2	11	3	15	0	0
Физика	2	202	22	88	15	68	4	18	1	4,5	1	4,5
Клеточная биология	3	301, 302	37	88	10	27	9	24	15	41	3	8

Базовая часть. Цикл общепрофессиональных дисциплин

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Биоинформатика	4	401	13	72	13	72	0	0	0	0	0	0
Биоинформатика	4	402	14	83	12	71	1	6	0	0	1	6
Практическая биоинформатика (нуклеиновые кислоты)	2	201	16	73	10	45	4	18	2	9	0	0
Практическая биоинформатика (нуклеиновые кислоты)	2	202	21	81	12	46	2	8	6	23	1	4

Вариативная 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.	%
Реферирование и перевод	2	1-4	47	100	24	11,3	12	5,6	4	1,9	7	3,3
Реферирование и перевод	3	1-4	42	100	20	8,4	14	5,9	4	1,7	4	1,7
Практическая информатика	1	101	24	85	6	21	1	4	11	39	6	21
Практическая информатика	1	102	24	89	8	30	0	0	12	44	4	15

Актуальные проблемы философии	6	601	14	94	7	50	4	29	3	21	0	0
Актуальные проблемы философии	6	602	13	93	5	39	2	16	6	45	0	0

Вариативная часть. Цикл естественно-научных и 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.	%
Основы молекулярной биологии	2	201	20	87	14	70	5	25	0	0	1	5
Основы молекулярной биологии	2	202	21	84	12	57	9	43	0	0	0	0
Биохимия	3	301	19	95	10	53	8	42	1	5	0	0
Биохимия	3	302	19	86	14	74	5	26	0	0	0	0
Генетика	3	301	17	85	3	17,6	10	58,8	3	17,6	1	6
Генетика	3	302	19	90	5	26,3	6	31,6	7	36,8	1	5,3
Микробиология	3	301	14	70	1	8	10	71	3	21	0	0
Микробиология	3	302	9	41	1	11	7	78	1	11	0	0
Физиология человека и животных	3	301	18	78	7	30	7	30	3	13	1	4
Физиология человека и животных	3	302	20	95	7	35	8	40	5	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.	%
Физическая химия	3	П1	12	85	2	17	3	25	5	41	2	16
Физическая химия	3	П2	12	85	4	28	2	21	3	21	2	14
Физическая химия (контрольная 1)	3	П3	11	85	3	27	6	55	1	9	1	9
Физическая химия (контрольная 2)	3	П3	11	85	0	0	1	9	2	18	8	73
Биоэнергетика	4	401	7	39	0	0	6	86	1	14	0	0
Биоэнергетика	4	402	9	56	5	56	4	44	0	0	0	0
Механизмы ферментативных реакций	4	401	69	64	12	17	22	32	30	44	5	7
Механизмы ферментативных реакций	4	402	69	72	9	13	21	30	31	45	8	12
Эмбриология	4	П3	10	100	7	70	3	30	0	0	0	0
Эмбриология	4	П1	11	100	11	100	0	0	0	0	0	0
Эмбриология	4	П2	12	100	6	50	4	33,3	2	16,6	0	0
Белковая инженерия	5	501	12	85	2	14	8	57	2	14	0	0
Белковая инженерия	5	502	7	58	2	17	4	33	0	0	1	8

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Медицинская биохимия	5	501, 502	18	70	9	50	9	50	0	0	0	0
Практикум по квантовой биохимии	5	501	3	100	3	100	0	0	0	0	0	0
Практикум по квантовой биохимии	5	502	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0
Экология	5	501	10	71	8	80	2	20	0	0	0	0
Экология	5	502	8	67	4	50	4	50	0	0	0	0

Вариативная часть. Курсы по выбору

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Численные методы в задачах обработки экспериментальных данных	4	401	6	100	2	33	2	33	2	33	-	-
Численные методы в задачах обработки экспериментальных данных	4	402	6	100	2	33	3	50	1	17	-	-

Наименование дисциплины	Курс	Номер группы	При самообследовании в 2018 году									
			Кол-во опрош. студентов		отл.		хор.		удовл.		неуд.	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Патология экспериментальных животных	5	501	6	100	1	17	5	83	0	0	0	0
Патология экспериментальных животных	5	502	5	100	1	20	4	80	0	0	0	0
Физические методы исследования макромолекул	5	501	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0
Физические методы исследования макромолекул	5	502	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0

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.	%
Немецкий язык	5	501,502	6	100	2	33	2	33	2	33	0	0
Немецкий язык	6	601, 602	3	60	3	100	-	-	-	-	-	-
Философские проблемы биоинженерии и биоинформатики	6	601	6	40	5	83	1	17	0	0	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.	%
Философские проблемы биоинженерии и биоинформатики	6	602	8	57	7	88	1	12	0	0	0	0
Язык R и его применение в биоинформатике	3	301, 302	35	85	10	28,6	14	40	7	20	4	11,4