

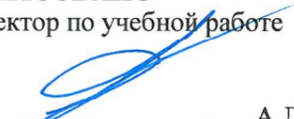


2.2.5	Молекулярные основы биосигнализации	124	36	4		124	10	114						4	32		6	82	3				
2.2.6	Спецпрактикум	280	100		3	280	30	250				10	50		20	200	7						
2.2.7	Дисциплина по выбору 1 (биохимия витаминов / альгология / фундаментальные и прикладные аспекты популяционной и эволюционной генетики человека / фармацевтический анализ антимикробных и противовирусных препаратов и их биотрансформация/ основы зоологической систематики / фитопатогенные бактерии. механизмы взаимодействия с растениями / основы свободнорадикальной биологии / ионные каналы высших растений/ методика преподавания биологических дисциплин в высшей школе и др.)	90	34		2	90	10	80				10	80	2									
2.2.8	Дисциплина по выбору 2 (филогения растений и грибов/ современные проблемы зоологии и биотехнологии животных)	124	36	4		124	10	114						4	32		6	82	3				
3.	Научно-исследовательская работа*	1080				1080		1080		234	6,5		234	6,5		234	6,5		180	5		198	5,5
4.	Практика	540				540		540											270	7,5		270	7,5
5.	Итоговая аттестация	432				432		432														432	12
	Всего	4536	866			4536	498	4038	176	648	16,5	174	806	16,5	118	824	34,5	30	860	27,5	0	900	25

\* В первом-четвертом семестрах планируется по 13 часов научно-исследовательской работы в неделю, в пятом – 22 часа.

СОГЛАСОВАНО

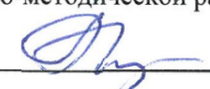
Проректор по учебной работе

 А.Л. Толстик

«25» 05 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

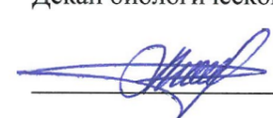
Начальник Главного управления учебной и научно-методической работы

 Л.М. Хухлындина

«25» 05 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Декан биологического факультета

 В.В. Лысак

«25» 05 2017 г.