

Организация самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Семестр	Номер раздела лекционного курса	Продолжительность (часов)
1	История формирования представлений об управлении водными биоресурсами	1	1	26
2	Промыслово-биологические параметры системы запас-промысел. Методы оценки и анализа промыслово-биологических параметров. Система рыбопромыслового мониторинга в России и за рубежом	1	2	42
3	Зачет	1	-	-
4	Итого:			68
5	Развитие аналитических моделей	2	3	3
6	Регулирование рыболовства на международном уровне	2	4	3
7	Регрессионный, продукционный и биостатистический прогноз	2	5	3
8	Управленческие меры в различных масштабах (хозяйство, аквакультурная зона или регион, глобальный масштаб)	2	6	9
9	Экзамен	2	-	36
10	Итого:	-	-	54
11	Итого по двум семестрам:	-	-	122