

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 проведения лабораторных учебных занятий
 по учебной дисциплине **Осетроводство**
 для студентов специальности **Водные биоресурсы и аквакультура**

№ п.п.	Тема	Кол-во часов
1.	Происхождение и эволюция осетрообразных рыб	2
2.	Зоогеографический подход к систематике осетровых рыб	2
3.	Внешнее строение осетровых.	2
4.	Определение морфологических особенностей представителей рода Huso	2
5.	Определение морфологических особенностей Русского осетра	2
6.	Определение морфологических особенностей Сибирского осетра	2
7.	Определение морфологических особенностей Стерляди	2
8.	Определение морфологических особенностей Севрюги и Шипа	2
9.	Определение морфологических особенностей Атлантических осетров	2
10.	Определение морфологических особенностей представителей рода лопатоносы	2
11.	Определение морфологических особенностей представителей рода лжелопатоносы	2
12.	Определение морфологических особенностей семейства веслоносые	2
13.	Пищеварительная система осетровых	2
14.	Строение половой системы осетровых.	2
15.	Особенностью раннего онтогенеза осетровых	2
16.	Поведенческие особенности предличинок в период эндогенного и смешанного питания	2
17.	Альбиносы, меланисты и хромисты осетровых рыб.	2
18.	Нерестовые миграции осетровых. Расы производителей.	2
19.	Формирование и эксплуатация маточных стад осетровых рыб	2
20.	Паспортизация маточного стада, генетический контроль за чистотой племенного материала. Мечение питметками.	2
21.	Кормление ремонтно-маточного стада осетровых	2
22.	Заготовка производителей, выловленных из естественных водоёмов. Сроки заготовки производителей..	2
23.	Особенности адаптации «диких» рыб к содержанию в искусственных условиях	2
24.	Гормональная стимуляция нереста производителей	2
25.	Гибридизация	2