

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1) Богерук А.К., Луканова И.А. Мировая аквакультура: опыт для России: науч.издание. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010. – 364с.»

б) дополнительная литература:

1) Баранов Ф.И. Избранные труды. Т.3. М.: Изд-во Пищевая промышленность. -1971.

2) Бивертон Р., Холт С. Динамика эксплуатируемого стада рыб. М.: Изд-во Пищевая промышленность. 1969.

3) Засосов А.В. Динамика численности промысловых рыб. М.: Изд-во Пищевая промышленность. -1976. - 312 с.

4) Никольский Г.В. Теория динамики стада рыб. М.: Изд-во Пищевая промышленность. – 1974. - 447 с.

5) Об организации работ по предоставлению в пользование водных биологических ресурсов, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается, а также организации контроля за освоением объемов их добычи (вылова). Федеральное агентство по рыболовству. Приказ от 13 апреля 2010 г. № 334. - 2010. - 4 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://green.tsu.ru>.

6) Применение математических методов и моделей для оценки запасов рыб. Методические рекомендации. М.: Изд-во ВНИРО. - 1984. - 155 с.

7) Рикер У.Е. Методы оценки и интерпретации биологических показателей популяций рыб. - М.: Изд-во Пищевая промышленность. 1979.

8) Розенберг Г.С. Прогноз состояния и управление биоресурсами Волжского бассейна в целях достижения устойчивого развития. – 2005. – 20 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ustoichivo.ru/i/docs/34/2.doc>. (Дата обращения 9.09.2011).

9) Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Костина Н.В., Кудинова Г.Э. Прогноз и моделирование управления биоресурсами Волжского бассейна // Ресурсы регионов России. – 2005. – № 6. – С. 49-54.

10) Уатт К. Экология и принципы управления природными ресурсами. М.: Изд-во Мир. - 1971.

11) Шибаев С.В. Промысловая ихтиология: Учебник. СПб: «Проспект науки», 2007. – 400 с.

12) Hilborn R., Walters C.J. Quantitative Fisheries Stock Assessment. Carman and Hall. N.Y. -1992. - 570 pp.

в) программное обеспечение и интернет ресурсы

1) <http://fishbase.nrm.se> – База данных по ихтиофауне.

2) <http://fish-rb.ucoz.ru> - База данных по проблемам рыбного хозяйства.

3) <http://www.fao.org/> - Департамент по рыболовству Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.