

## Описание структуры курса по выбору студента

1	Название курса по выбору студента	<b>Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза</b>
2	Специальность	1-74 03 03 Промышленное рыбоводство
3	Курс обучения	2
4	Семестр обучения	3
5	Трудоемкость в зачетных единицах	4
6	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Кандидат сельскохозяйственных наук, ст. преподаватель, УСОВ Михаил Михайлович
7	Цели предлагаемого для изучения курса по выбору студента	Освоение основных положений процедуры экологической экспертизы (ЭЭ) и составной части ее – рыбохозяйственной экспертизы в Республике Беларусь как одного из видов деятельности в области охраны окружающей среды.
8	Содержание курса по выбору студента	Экологическая экспертиза в системе управления природоохранной деятельностью. История развития ЭЭ и рыбохозяйственной экспертизы в Беларуси. Структура белорусского законодательства в области экологической экспертизы. Принципы экологической экспертизы. Объекты государственной экологической и рыбохозяйственной экспертизы государственного уровня. Объекты рыбохозяйственной экспертизы. Правовая и нормативно-методическая база ЭЭ и в Беларуси. Теоретические основы ЭЭ. Международная деятельность в области рыбохозяйственной экспертизы. Экологическое законодательство РБ в части, касающейся рыбохозяйственной экспертизы. Нормативное обеспечение состояния водных объектов и биоресурсов водоемов. Законодательные основы, методические подходы и функции органов, осуществляющих рыбохозяйственную экспертизу. Порядок организации и проведения (процедура) экологической и рыбохозяйственной экспертизы. Практика оценки ущерба водным биоресурсам. Экологические последствия хозяйственной и иной деятельности.
9	Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: Практика: Учебное пособие. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 286 с.</li> <li>2. Никитенков Б.Ф., Пастухова Е.В. и др. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. – М.: Изд-во МГУП, 2001. – 231 с.</li> <li>3. Шibaев, С.В. Промысловая ихтиология: учебник. / С.В. Шibaев– СПб: «Прспект Науки», 2007. – 400 с.</li> <li>4. Сечин, Ю.Т. Биоресурсные исследования на внутренних водоёмах. Учебник / Ю.Т. Сечин–Калуга.: «Эйдос», 2010. – 204 с.</li> <li>5. Сечин, Ю.Т. Методические указания по оценке численности рыб в пресноводных водоёмах. / Ю.Т. Сечин. – М.:ВНИИПРХ 1990. – 50 с.</li> </ol>
10	Методы преподавания	лекции, лабораторные занятия, учебная дискуссия, работа с книгой
11	Язык обучения	Русский