**Инструкция по работе с ЭУК «Методы рыбохозяйственных исследований»**

1. Вводная информация

Электронный учебный курс – совокупность связанных образовательных ресурсов, которые размещены в электронной информационно-образовательной среде КГЭУ, для организации и сопровождения учебного процесса в рамках образовательных программ.

Для работы с ЭУК студент должен зарегистрировать свой личный кабинет в ЭИОС КГЭУ и зайти через «Личный кабинет обучающегося» с помощью «Самостоятельной записи студента » на данный курс, размещенный на площадке MOODLE/

1. Структура и состав электронного учебного курса «Методы рыбохозяйственных исследований»
	1. На главной странице курса размещены:
* название курса
* краткая информация об авторе курса
* аннотация курса, соответствующего рабочей программе дисциплины «Методы рыбохозяйственных исследований»
* входное тестирование для работы с курсом
* названия разделов курса
* итоговое тестирование по курсу.
	1. ЭУК имеет модульную структуру: каждый раздел представляет собой относительно самостоятельный модуль учебного содержания, содержит учебные материалы, объединенные единой темой.

В ЭК учебно-методические материалы могут быть представлены разными элементами и ресурсами. Далее приведено краткое описание наиболее часто встречающихся элементов и ресурсов для лучшего представления об их назначении.

Учебно-методические материалы

, ,  (файлы различных форматов);

 , (текстовые страницы, где могут встречаться различные таблицы, изображения и пр.);

 (глоссарий);

 (гиперссылка).

Задания для выполнения

 (тестовые задания);

 (задания с отправкой выполненной работы на проверку преподавателю).

Общение с преподавателем и другими обучающимися

 (форум с объявлениями от преподавателя или с вопросами для обсуждения);

 (чат).

* 1. При работе на курсе студентам предоставляется возможность ознакомиться с текстом лекций по каждому разделу, каждая лекция снабжена презентационным материалом.

Методические указания к практическим и лабораторным работам представлены отдельными файлами.

Информация по методическим указаниям по выполнению курсовой работы представлены в отдельном блоке.

* 1. Общение с преподавателем

Задать вопрос преподавателю можно на форуме или в чате.

* + 1. Форум

На форуме можно создать новую тему для обсуждения или написать сообщение в уже существующей теме. При этом общение происходит асинхронно (преподаватель или обучающийся могут дать ответ в любое удобное для себя время, время ответа может занимать до нескольких часов или даже дней).

Для **создания новой темы** на форуме необходимо:

1. Открыть нужный форум (элемент со значком  , кроме форума «Объявления» ).
2. Добавить тему для обсуждения
3. Написать тему, текст сообщения и нажать кнопку «Отправить в форум». Тема с сообщением появится на форуме, спустя 30 мин. после нажатия кнопки «Отправить в форум» (в это время обучающийся может редактировать тему и текст сообщения). Если необходимо, чтобы тема с сообщением появились на форуме сразу после нажатия кнопки, необходимо поставить галочку у «Отправить уведомления…немедленно, не дожидаясь…».

Чат

Чат предназначен для синхронного общения (преподаватель и обучающийся заходят в чат в одно и то же время, время ответа занимает несколько секунд). О проведении чат-сессии преподаватель заранее оповещает студентов.

Для входа в чат-сессию необходимо:

1. Открыть нужный чат (элемент со значком  ).
2. На открывшейся странице будут указаны даты и время начала чат- сессии (если преподаватель сделал соответствующие настройки). В указанное время необходимо нажать «Войти в чат».

2.5. Каждое задание оценивается согласно балльно-рейтинговой системе дисциплины. Для получения минимума – 55 баллов студенту необходимо выполнить все задания в каждом разделе и Итоговое тестирование, в котором доля правильных ответов должна быть больше 50 %.