

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.05 Рыбохозяйственное законодательство»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 40,2 час. контактных часов: лекций 26 час., практических 10 час.; ИКР — 0,2 час; контролируемая самостоятельная работа — 4 час., 31,8 час. — самостоятельной работы).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "Рыбохозяйственное законодательство" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины – формирование у студентов комплекса знаний в области правовых основ регулирования рыболовства и сохранения водных биоресурсов, которые могут применяться в профессиональной деятельности по правовой защите интересов рыбного хозяйства.

Задачи дисциплины: задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Рыбохозяйственное законодательство» являются:

- получение студентами знаний о системе и источниках рыбохозяйственного законодательства России;
- изучение принципов и функций управления рыбным хозяйством РФ;
- получение студентами информации о тенденциях развития рыбохозяйственного законодательства в стране;
- изучение принципов и функций управления рыбным хозяйством РФ;
- изучение правовых основ рыболовства;
- изучение юридической ответственности за правонарушения в области рыболовства и сохранении водных биологических ресурсов;
- получение студентами информации о правовых основах охраны и использования водных биологических ресурсов;
- изучение международно-правовых основ рыболовства.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Рыбохозяйственное законодательство» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: Дисциплина изучается после прохождения студентами таких предметов, как: «Правоведение», «Экология», «Экология водных экосистем». Полученные знания будут использованы в будущей профессиональной деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-2, ПК-3, ПК-8.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-2	способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических	– общую характеристику системы и источников рыбохозяйственного законодательства в РФ; – историю раз-	– определять порядок ведения любительского и спортивного рыболовства; – выбирать меры регулирования	– терминологией дисциплины

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	вития отечественного рыбохозяйственного законодательства;	рыболовства;	
2	ПК-3	способностью осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов	– основы государственного управления рыбным хозяйством Российской Федерации; – правовые основы регулирования рыболовства;	– контролировать правила ведения промысла отдельных групп гидробионтов;	– терминологией дисциплины
3	ПК-8	способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	– правовые основы воспроизводства водных биоресурсов; – правовые основы охраны водных объектов	– рассчитывать нормативы предельно допустимых сбросов	– терминологией дисциплины

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	КСР	СРС
1	Общая характеристика системы и источников рыбохозяйственного законодательства	5,8	2	2	—	1,8
2	Государственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации	18	6	2	—	10

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота
			Л	ПЗ	КСР	СРС
3	Правовые основы рыболовства	18	6	2	—	10
4	Правовые основы воспроизводства водных биоресурсов	15	6	2	2	5
5	Правовая охрана водных объектов	15	6	2	2	5
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	26	10	4	31,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Дехтярь Г.М. Экология. Охота. Рыболовство : сборник нормативных правовых актов. Москва, 2017. [Электронный ресурс] URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=469395

2. Осадчий В.М. Рыбохозяйственное законодательство: учебник для студентов вузов / В. М. Осадчий. - [2-е изд., доп. и перераб.]. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 273 с. – 10 экземпляров.

3. Полухина Р. Э. Международное морское право: программа курса / Р. Э. Полухина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2013. – 35 экз.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД Абрамчук А. В.