

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 Любительское и спортивное рыболовство»

**Объём трудоёмкости:** 2 зачётных единицы (72 часа, из них — 36,2 час. контактных часов: лекций 12 час., практических 24 час.; иная контактная работа — 0,2 час., 35,8 час. — самостоятельной работы).

### Цель дисциплины:

Ознакомить магистрантов со способами и орудиями спортивного и любительского рыболовства, а также нормативной базой в области любительского и спортивного рыболовства.

### Задачи дисциплины:

1. изучение истории любительского и спортивного рыболовства;
2. изучение особенностей биологии объектов любительского и спортивного рыболовства;
3. изучение устройства основных рыболовецких снастей;
4. изучение правил любительского рыболовства;
5. изучение используемых в спортивном и любительском рыболовстве наживок и приманок;
6. изучение спецодежды и оборудования, используемых в спортивном и любительском рыболовстве, а также правил техники безопасности рыболова-любителя.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Любительское и спортивное рыболовство» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана.

Изучению дисциплины «Любительское и спортивное рыболовство» предшествуют знания, полученные студентами в ходе получения первой ступени высшего образования (предметы «Ихтиология», «Рыбохозяйственное законодательство»), а также на первом курсе магистратуры («Ихтиология (углублённый курс)»).

Полученные в ходе изучения дисциплины знания и умения будут востребованы в процессе написания магистерской диссертации, обучения в аспирантуре и профессиональной деятельности в области водных биоресурсов и аквакультуры, а также рыбоохраны.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК//ПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Историю любительского и спортивного рыболовства; Особенности биологии объектов любительского и спортивного рыболовства.	Определять способы и орудия лова различных объектов любительского и спортивного рыболовства.	Методологическими основами и понятиями дисциплины
2	ПК-10	способностью использовать принципы и методы экологического нормирования хозяйственной	Устройство основных рыболовецких снастей, используемых для	Применять соответствующие типы наживок и приманок.	Навыками использования основных орудий лова в любительском и спортивном

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		деятельности на рыбохозяйственных водоемах и в прибрежных зонах, знания рыболовной политики, основ экономики рыбного хозяйства	спортивного и любительского рыболовства; Основные используемые в спортивном и любительском рыболовстве наживки и приманки; Виды спецодежды и оборудования, используемые в спортивном и любительском рыболовстве.		рыболовстве.
3	ПК-12	способностью использовать нормативные документы, регламентирующие рыбохозяйственную деятельность и производства, оказывающие воздействие на экологическое состояние водных объектов	Правила любительского и спортивного рыболовства; Правила техники безопасности рыболова-любителя.	Определять порядок ведения любительского и спортивного рыболовства; Применять нормативные акты в области любительского и спортивного рыболовства.	Терминологию дисциплины.

#### Основные разделы дисциплины:

Наименование раздела	Количество часов					
	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	
<b>3 семестр</b>						
История любительского рыболовства	12	2	4			6
Правила любительского рыболовства	12	2	4			6
Объекты любительского рыболовства (мирные и хищные рыбы)	12	2	4			6

Наименование раздела	Количество часов					Внеауди- торная работа
	Всего	Аудиторная работа				
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
Снасти и их изготовление, наживки и приманки	12	2	4			6
Добыча раков	12	2	4			6
Спецодежда и оборудование, техника без-опасности рыболова-любителя	11.8	2	4			5,8
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>24</b>			<b>35,8</b>

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

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Антонов А.И., Горяинов А.Г. Большая новейшая энциклопедия рыбалки. М.: РИ-ПОЛ классик, 2011. 607 с. (3 экз.).
2. Коротков В.К. Тактика, техника лова гидробионтов : учебное пособие. Москва : МОРКНИГА, 2012. 274 с. (9 экз.).
3. Осадчий В.М. Рыбохозяйственное законодательство : учебник для студентов вузов / Москва : МОРКНИГА, 2013. 273 с. (10 экз.).
4. Аринжанов, А.Е. Основы промышленного рыболовства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Аринжанов, Е.П. Мирошникова, Ю.В. Килякова. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 317 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/97947>

Автор (ы) РПД Емтыль М. Х.  
Ф.И.О.