

**Расписание занятий
на 2025/26 учебный год, 1 семестр**

Экологический факультет

Направление подготовки – 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) – Экспертная и контрольно-надзорная деятельность в рыбном хозяйстве

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ВБР3-М25

Форма обучения – заочная

Срок теоретического обучения: 31.01.2026 – 04.04.2026

Период экзаменационной сессии: 08.04.2026 – 18.04.2026

Учебная практика (ознакомительная практика, лабораторная диагностика для ветеринарно-санитарной экспертизы): 23.04.2026 – 05.06.2026

Производственная практика (технологическая практика, работа в территориальных управлениях Росрыболовства) 06.06.2026 – 18.07.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Научно-технологическое и методологическое обеспечение развития аквакультуры (лек) преп. Голод Виктор Михайлович (Дистанционная поддержка) (14.02.2026)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Организация проведения мониторинга водных биоресурсов по микробиологическим показателям (лек) ст. преп. Кознева Наталья Валерьевна (Дистанционная поддержка) (31.01, 07.02.2026) Научно-технологическое и методологическое обеспечение развития аквакультуры (лек) преп. Голод Виктор Михайлович (Дистанционная поддержка) (14.02.2026)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Экспертная деятельность в Росрыболовстве (лек) доц. Педченко Андрей Петрович (Дистанционная поддержка) (31.01, 07.02.2026) Учебная практика (ознакомительная практика, лабораторная диагностика для ветеринарно-санитарной экспертизы) (лек) доц. Королькова Светлана Витальевна (Дистанционная поддержка)

Учебная практика (ознакомительная практика, методы анализа для экспертизы) (лек)
доц. Королькова Светлана Витальевна
(Дистанционная поддержка)

Производственная практика (технологическая практика, работа в территориальных управлениях Росрыболовства) (лек)
доц. Королькова Светлана Витальевна
(Дистанционная поддержка)

Производственная практика (технологическая практика, работа в диагностических центрах ветсанэкспертизы) (лек)
доц. Королькова Светлана Витальевна
(Дистанционная поддержка)