

**Минобрнауки России**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

**УТВЕРЖДАЮ**

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

*План одобрен ученым советом Университета  
Протокол № 9 от 25.05.2023 г.*

*Врио ректора \_\_\_\_\_ Корнеева О.С.*

*« 25 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 20 23 г.*

**35.03.08**

подготовки бакалавров

Направление 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Технологии искусственного воспроизводства и переработки гидробионтов

*Квалификация: бакалавр  
Форма обучения: заочная  
Срок обучения: 4 года 6 месяцев*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2021  
Образовательный стандарт № 668 от 17.07.2017*













	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
			з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	иФР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)												
	Теория эволюции	2	2	72	<u>4</u>			<u>4</u>				
	Информационные технологии в рыбном хозяйстве	2	3	108	<u>4</u>		<u>4</u>					
	Всеобщее управление качеством	3	4	144	<u>8</u>			<u>8</u>				
	Ихтиопатология	4	7	252	<u>8</u>		<u>8</u>					
	Корма и кормопроизводство	4	5	180	<u>8</u>			<u>8</u>				
	Методы рыбохозяйственных исследований	5	8	288	<u>16</u>		<u>8</u>	<u>8</u>				
	Основы технологий переработки водных биоресурсов	4	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>				
		5	4	144	<u>8</u>			<u>8</u>				
	Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации	4	5	180	<u>8</u>			<u>8</u>				
	Санитарная гидробиология	4	5	180	<u>8</u>			<u>8</u>				
	Обеспечение безопасности производства	5	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>				
	Управление качеством на предприятиях рыбохозяйственного комплекса	5	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>				
Блок 2. Практика												
	Производственная практика (технологическая практика)	4	5	180	<u>180</u>				<u>120</u>	<u>60</u>		
	Производственная практика (преддипломная практика)	5	6	216	<u>216</u>				<u>144</u>	<u>72</u>		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5	9	324	<u>11.5</u>				<u>11.5</u>			
ФТД. Факультативы												
	Методы оформления результатов рыбохозяйственных исследований	3	2	72	<u>6</u>			<u>6</u>				
	Основы научного творчества в рыбохозяйственной науке	4	2	72	<u>6</u>			<u>6</u>				