

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: очная
Срок обучения: 4 года*

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

План Учебный план бакалавриата '35.03.08_2021+-.plx', код направления 35.03.08, год начала подготовки 2021

Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов					Курс 1																		
	Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1								Семестр 2									
														з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)						210	210		7888	7888	3068.45	4075.95	743.6	25	960	120	45	225	13		455.6	101.4	30	1152	174	54	279	16		527.6	101.4
Обязательная часть						166	166		5976	5976	2405.05	2894.95	676	25	900	120	45	195	13		425.6	101.4	25	900	138	36	225	14		385.6	101.4
Модуль "Обязательный"	35	1223				19	19		684	684	316.05	300.35	67.6	3	108					60	0.1		47.9		6	216	15		84	0.95	116.05
История (история России, всеобщая история)		2				3	3	36	108	108	45.85	62.15													3	108	15		30	0.85	62.15
Иностранный язык	3	12				9	9	36	324	324	176.4	113.8	33.8	3	108				60	0.1		47.9		3	108			54	0.1	53.9	
Философия		3				3	3	36	108	108	45.85	62.15																			
Безопасность жизнедеятельности	5					4	4	36	144	144	47.95	62.25	33.8																		
Модуль "Физическая культура и спорт"	67					2	2		72	72	34.8	37.2																			
Физическая культура		67				2	2	36	72	72	34.8	37.2																			
Модуль "Развитие личности"	1345					9	9		324	324	123.4	200.6		3	108	15			15	0.85		77.15									
Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)		34				3	3	36	108	108	30.85	77.15		3	108	15			15	0.85		77.15									
Основы проектного обучения		1				4	4	36	144	144	61.7	82.3																			
Финансовая культура и безопасность		5				2	2	36	72	72	30.85	41.15																			
Модуль "Общеобразовательный"	11122	234	12333	55		51	51		1836	1836	753.45	812.15	270.4	16	576	90	45	90	11.2		238.4	101.4	15	540	90	36	108	11.2		193.4	101.4
Химия		1				2	2	36	72	72	30.85	41.15		2	72	15	15		0.85		41.15										
Информатика	1					5	5	36	180	180	62.95	83.25	33.8	5	180	15	15	30	2.95		83.25	33.8									
Физика	12	3				12	12	36	432	432	201.3	163.1	67.6	4	144	30	15	15	3.7		46.5	33.8	5	180	36	18	18	4		70.2	33.8
Математика	12					10	10	36	360	360	172.7	119.7	67.6	5	180	30		45	3.7		67.5	33.8	5	180	36		54	4		52.2	33.8
Компьютерная и инженерная графика		2				2	2	36	72	72	36.1	35.9																			
Органическая и биологическая химия	2	3				6	6	36	216	216	69.95	112.25	33.8										3	108	18	18		3.1	35.1	33.8	
Метрология и стандартизация	3					3	3	36	108	108	32.95	41.25	33.8																		
Микробиология и зоология	4	35				9	9	36	324	324	115.8	174.4	33.8																		
Экология		5				2	2	36	72	72	30.85	41.15																			
Модуль "Экономика"	6	2				6	6		216	216	94.1	88.1	33.8										2	72	18		18	1		35	
Основы экономики		2				2	2	36	72	72	37	35											2	72	18		18	1		35	
Экономика и управление производством	6					4	4	36	144	144	57.1	53.1	33.8																		
Модуль "Механика"	3	4				7	7		252	252	118.7	99.5	33.8																		
Теоретическая механика	3					4	4	36	144	144	63.7	46.5	33.8																		
Прикладная механика		4				3	3	36	108	108	55	53																			
Модуль "Введение в технологию отрасли"	4566	12445	5			6	36	36	1296	1296	523.3	637.5	135.2	3	108	15		30	0.85		62.15		2	72	15		15	0.85		41.15	
Введение в технику и технологию отрасли		1				3	3	36	108	108	45.85	62.15		3	108	15		30	0.85		62.15										
Планирование и организация эксперимента		2				2	2	36	72	72	30.85	41.15																			
Гистология и эмбриология рыб	4					4	4	36	144	144	63.7	46.5	33.8																		
Гидрология		4				4	4	36	144	144	73.9	70.1																			
Гидробиология		4				4	4	36	144	144	73.9	70.1																			
Физиология рыб	5					4	4	36	144	144	63.7	46.5	33.8																		
Генетика, селекция рыб	6	5				7	7	36	252	252	84.95	133.25	33.8																		
Ихтиология	6	5				6	8	8	36	288	86.45	167.75	33.8																		
Модуль "Рыбопроизводство"	477	668		77	4	25	25		900	900	303.85	494.75	101.4																		
Биологические основы рыбоводства	4					4	6	6	36	216	77.5	104.7	33.8																		
Товарное рыбоводство	7	6				8	8	36	288	288	102.7	151.5	33.8																		
Искусственное воспроизводство рыб и рыбохозяйственное законодательство	7	68				11	11	36	396	396	123.65	238.55	33.8																		
Модуль "Промышленное природопользование"	5	68				11	11		396	396	137.4	224.8	33.8																		
Сырьевая база рыбной промышленности и технические средства аквакультуры	5	6				8	8	36	288	288	100.7	153.5	33.8																		
Рациональное природопользование		8				3	3	36	108	108	36.7	71.3																			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						44	44		1912	1912	663.4	1181	67.6		60							30		5	252	36	18	54	2		142
Модуль "Профессиональный"	78	22467	8			36	36		1296	1296	418.85	809.55	67.6										5	180	36	18	18	2		106	
Теория эволюции		2				2	2	36	72	72	37	35											2	72	18		18	1		35	
Информационные технологии в рыбном хозяйстве		2				3	3	36	108	108	47	71											3	108	18	18		1		71	
Всобщее управление качеством	4					4	4	36	144	144	49.3	94.7																			
Ихтиопатология	6					7	7	36	252	252	73.9	178.1																			
Корма и кормопроизводство	7					5	5	36	180	180	61.6	118.4																			
Методы рыбохозяйственных исследований	8					8	8	36	288	288	75.4	178.8	33.8																		
Основы технологий переработки водных биоресурсов	7	8				7	7	36	252	252	84.65	133.55	33.8																		
Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту		12345							328	328	162	166			60				30					72			36			36	
Гимнастика		12345							328	328	162	166			60				30				72			36			36		
Легкая атлетика		12345							328	328	162	166			60				30				72			36			36		
Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)		12345							328	328	162	166			60				30				72			36			36		

	-	-	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	иФКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Наименование		Семестр/ Курс										
Блок 1. Дисциплины (модули)												
	Теория эволюции	2	2	72	<u>18</u>			<u>18</u>				
	Информационные технологии в рыбном хозяйстве	2	3	108	<u>18</u>		<u>18</u>					
	Всеобщее управление качеством	4	4	144	<u>24</u>			<u>24</u>				
	Ихтиопатология	6	7	252	<u>36</u>		<u>36</u>					
	Корма и кормопроизводство	7	5	180	<u>30</u>			<u>30</u>				
	Методы рыбохозяйственных исследований	8	8	288	<u>48</u>		<u>24</u>	<u>24</u>				
	Основы технологий переработки водных биоресурсов	7	3	108	<u>30</u>			<u>30</u>				
		8	4	144	<u>24</u>			<u>24</u>				
	Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации	7	5	180	<u>30</u>			<u>30</u>				
	<i>Санитарная гидробиология</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>180</i>	<i>30</i>			<i>30</i>				
	Обеспечение безопасности производства	8	3	108	<u>24</u>			<u>24</u>				
	<i>Управление качеством на предприятиях рыбохозяйственного комплекса</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>24</i>			<i>24</i>				
Блок 2. Практика												
	Производственная практика (преддипломная практика)	8	6	216	<u>216</u>				<u>108</u>	<u>108</u>		
	Производственная практика (технологическая практика)	6	5	180	<u>180</u>				<u>120</u>	<u>60</u>		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	9	324	<u>11.5</u>				<u>11.5</u>			
ФТД. Факультативы												
	Методы оформления результатов рыбохозяйственных исследований	6	2	72	<u>18</u>			<u>18</u>				
	Основы научного творчества в рыбохозяйственной науке	7	2	72	<u>15</u>			<u>15</u>				