

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.09.2021 11:38:13
Уникальный программный ключ:
a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Донской государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Б.Ч. Месхи
"___" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 10 от 22.04.2021

по программе бакалавриата

35.03.08

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность Генетика и селекция рыб

(профиль):

Кафедра: Технические средства аквакультуры

Факультет: Агропромышленный

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану, _____ 2021

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 668 от 17.07.2017

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО
15.001	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ РЫБОЛОВСТВА И РЫБОВОДСТВА
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР _____ / Колодкин В.А./

Начальник УП _____ / Игнатенко В.И./

Декан _____ / Рудой Д.В./

Председатель НМС по УГН(С) _____ / Рудой Д.В./

Зав. кафедрой _____ / Матишов Г.Г./

План Учебный план бакалавриата 'В350308АВБ_47ГиС_1-21.plx', код направления 35.03.08, направленность (профиль) : Генетика и селекция рыб, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						Курс 1														Семестр 3														
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Экспер тное	Факт	По плану	Конт. раб.	СР	ИКР	Конт роль	Семестр 1						Семестр 2						з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль
															з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек																		
Б1.О.32	Персональный имидж и карьерный менеджмент			3			3	3	108	50.2	57.8	0.2																								3	108	16		32	2			
Б1.О.33	Основы научных исследований в отрасли		3				3	3	108	50.2	57.8	0.2																							3	108	16		32	2				
Б1.О.34	Технические средства аквакультуры			7			4	4	144	66.2	77.8	0.2																																
Б1.О.35	Генетические исследования в рыбоводстве	8					4	4	144	51.3	57	0.3	35.7																															
Б1.О.36	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		3				3	3	108	35.2	72.8	0.2																								3	108	16		16	3			
Б1.О.36.01	Технологическое предпринимательство		3				3	3	108	35.2	72.8	0.2																								3	108	16		16	3			
Б1.О.36.02	Социальное предпринимательство		3				3	3	108	35.2	72.8	0.2																							3	108	16		16	3				
Б1.О.37	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		3				3	3	108	50.2	57.8	0.2																								3	108	32		16	2			
Б1.О.37.01	Промышленная экология рыбоводного предприятия		3				3	3	108	50.2	57.8	0.2																							3	108	32		16	2				
Б1.О.37.02	Промышленная экология сельскохозяйственного предприятия		3				3	3	108	51.2	56.8	0.2																							3	108	32		16	3				
Б1.О.38	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	3					4	4	144	51.3	57	0.3	35.7																						4	144	16	32		3				
Б1.О.38.01	Организация транспортной логистики рыбоводного предприятия	3					4	4	144	51.3	57	0.3	35.7																						4	144	16	32		3				
Б1.О.38.02	Организация транспортной логистики сельскохозяйственного предприятия	3					4	4	144	50.3	58	0.3	35.7																						4	144	16	32		2				
Б1.О.39	Ихтиопатология	7				7	4	4	144	53.3	55	2.3	35.7																															
Б1.О.40	Прудовое рыбководство	6				6	5	5	180	69.3	75	2.3	35.7																															
Б1.О.41	Пастбищное рыбководство		5				3	3	108	49.2	58.8	0.2																																
Б1.О.42	Делопроизводство на рыбоводных предприятиях		7				4	4	144	65.2	78.8	0.2																																
Б1.О.43	Корма и кормление	8					4	4	144	51.3	57	0.3	35.7																															
Б1.О.44	Водная токсикология	5					4	4	144	51.3	57	0.3	35.7																															
Б1.О.45	Микробиология			5			3	3	108	49.2	58.8	0.2																																
Б1.О.46	Эволюционные особенности физиологии и морфологии рыб		5				3	3	108	49.2	58.8	0.2																																
Б1.О.47	Рыбоводственное законодательство	7					4	4	144	51.3	57	0.3	35.7																															
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							37	37	1332	600.3	696	2.3	35.7																															
Б1.В.01	Генетический анализ и цитогенетика			6			4	4	144	66.2	77.8	0.2																																
Б1.В.02	Морская аквакультура	7					4	4	144	50.3	58	0.3	35.7																															
Б1.В.03	Генетика прокариот с основами мутагенеза		7				3	3	108	50.2	57.8	0.2																																
Б1.В.04	Генетическая инженерия		6				4	4	144	66.2	77.8	0.2																																
Б1.В.05	Генетические основы иммунитета рыб		8				4	4	144	66.2	77.8	0.2																																
Б1.В.06	Декоративное рыбководство		5				3	3	108	50.2	57.8	0.2																																
Б1.В.07	Методы исследований в молекулярной биологии и геномной инженерии		6				3	3	108	50.2	57.8	0.2																																
Б1.В.08	Физиологические основы питания рыб		8				3	3	108	50.2	57.8	0.2																																
Б1.В.09	Гидрология		4				3	3	108	50.2	57.8	0.2																																
Б1.В.10	Молекулярная генетика		7				3	3	108	50.2	57.8	0.2																																
Б1.В.11	Биоинформатика			5			3	3	108	50.2	57.8	0.2																																
Блок 2.Практика							24	24	864	0.8	863.2	0.8																																
Обязательная часть							6	6	216	0.2	215.8	0.2																																
Б2.О.01	Учебная практика			2			6	6	216	0.2	215.8	0.2																																
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика			2			6	6	216	0.2	215.8	0.2																																
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							18	18	648	0.6	647.4	0.6																																
Б2.В.01	Учебная практика			4			6	6	216	0.2	215.8	0.2																																
Б2.В.01.01(У)	Технологическая практика			4			6	6	216	0.2	215.8	0.2																																
Б2.В.02	Производственная практика			68			12	12	432	0.4	431.6	0.4																																
Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика			6			6	6	216	0.2	215.8	0.2																																
Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика			8																																								

