

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора



План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз"

Протокол № 9/18 от 18.04.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

19.03.02

Направление подготовки "Продукты питания из растительного сырья"

Профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Кафедра: Пищевая биотехнология

Факультет: Институт заочного обучения

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	организационно-управленческая
+	расчетно-проектная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 211 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиВР

 / Жук Т.А./

Начальник УМУ

 / Хмелева О.В./

Директор института

 / Бойцова Т.М./

Зав. кафедрой

 / Кращенко В.В./

Календарный учебный график

Високосный год	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
----------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--

Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра		Компетенции						
Сессия 1							Сессия 1							Код	Наименование							
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.									
1404	66	64	58	1159	57		1188	46	56	68	975	43										
144	8	10		122	4		504	20	18	30	423	13										
														3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-1						
														3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-1						
														19	Иностранные языки	ОК-3; ОК-9						
														26	Технологические машины и	ОК-8; ПК-21						
														3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-6						
														14	Электроэнергетика и автоматика	ОК-5; ПК-5						
														9	Высшая математика	ОК-5; ПК-5						
														25	Пищевая биотехнология	ОК-5; ПК-5						
														28	Химия	ОК-5; ПК-5						
														28	Химия	ОК-5; ПК-5						
														25	Пищевая биотехнология	ОК-5; ПК-5						
														25	Пищевая биотехнология	ОК-5; ПК-5						
														25	Пищевая биотехнология	ОПК-2; ПК-1; ПК-5						
														10	Прикладная математика и	ОПК-1						
														25	Пищевая биотехнология	ОК-2; ПК-1; ПК-5						
														25	Пищевая биотехнология	ОПК-2; ПК-4						
														23	Управление техническими системами	ОК-6						
							360	12	18	18	303	9	эп	25	Пищевая биотехнология	ОК-2; ПК-4; ПК-20						
							144	8		12	120	4	о	26	Технологические машины и	ОПК-1; ПК-26						
														22	Русский язык как иностранный	ОК-3; ОК-9						
														3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-1; ОК-4						
144	8	10		122	4	эк								26	Технологические машины и	ОПК-2; ПК-2						
														21	Физвоспитание и спорт	ОК-7						
1260	58	54	58	1037	53		684	26	38	38	552	30										
														25	Пищевая биотехнология	ПК-4; ПК-20						
														25	Пищевая биотехнология	ПК-1						
														25	Пищевая биотехнология	ПК-8						
														25	Пищевая биотехнология	ПК-4						
360	12	18	14	307	9	эк								25	Пищевая биотехнология	ПК-4; ПК-20						
														25	Пищевая биотехнология	ПК-1						
180	10	16		145	9	эк								25	Пищевая биотехнология	ПК-5						
														3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОПК-1; ПК-6						
							144	6		16	113	9	э	25	Пищевая биотехнология	ОК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-18						
														1	Экономика, управление и финансы	ОК-2; ПК-19; ПК-25						
144	6		14	120	4	ок								23	Управление техническими системами	ПК-8						
144	6		14	115	9	эк								144	6	18	116	4	о	25	Пищевая биотехнология	ПК-3; ПК-7
														25	Пищевая биотехнология	ПК-4						
144	8	12		115	9	эк								25	Пищевая биотехнология	ОК-8; ПК-8; ПК-12						
														21	Физвоспитание и спорт	ОК-7						
																ОК-1; ПК-9; ПК-11						
														25	Пищевая биотехнология	ОК-1; ПК-9; ПК-11						
														26	Технологические машины и	ОК-5; ПК-18						
							144	20			120	4	ор			ОК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-18						
							144	20			120	4	ор	25	Пищевая биотехнология	ОК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-18						
							144	20			120	4	ор	25	Пищевая биотехнология	ПК-4; ПК-18						
108	8	8		88	4	з										ПК-4; ПК-18						
108	8	8		88	4	з								25	Пищевая биотехнология	ПК-4; ПК-18						
108	8	8		88	4	з								25	Пищевая биотехнология	ОК-5; ПК-18						
																ПК-5						
														25	Пищевая биотехнология	ПК-5						
														25	Пищевая биотехнология	ПК-5						
																ПК-5; ПК-8						
														25	Пищевая биотехнология	ПК-5; ПК-8						
														25	Пищевая биотехнология	ПК-8						

Курс 4							Курс 5							Закрепленная кафедра		
Сессия 1							Сессия 1							Код	Наименование	Компетенции
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
180	8		16	147	9	э										ОПК-2; ПК-4
180	8		16	147	9	э								25	Пищевая биотехнология	ОПК-2; ПК-4
180	8		16	147	9	э								25	Пищевая биотехнология	ПК-5
																ПК-5
														25	Пищевая биотехнология	ПК-5
														25	Пищевая биотехнология	ПК-5
																ОК-2; ПК-19; ПК-22
														1	Экономика, управление и финансы	ОК-2; ПК-19; ПК-22
														1	Экономика, управление и финансы	ОК-4; ПК-10; ПК-19
							144	8		12	115	9	эк			ПК-8; ПК-21; ПК-22
							144	8		12	115	9	эк	23	Управление техническими системами	ПК-8; ПК-21; ПК-22
							144	8		12	115	9	эк	23	Управление техническими системами	ПК-21; ПК-22
							108	6		10	88	4	зр			ПК-19
							108	6		10	88	4	зр	1	Экономика, управление и финансы	ПК-19
							108	6		10	88	4	зр	1	Экономика, управление и финансы	ОК-2; ПК-18
														25	Пищевая биотехнология	ОК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27
														25	Пищевая биотехнология	ОК-4; ОК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27
														25	Пищевая биотехнология	ОК-4; ОК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27
														25	Пищевая биотехнология	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27
							72	4	6		58	4				
							72	4	6		58	4				
							72	4	6		58	4	з	25	Пищевая биотехнология	ПК-1
														3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-4
1404	66	64	58	1159	57		1188	46	56	68	975	43				