

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО  
"Дальрыбвтуз"

Протокол № 9/18 от 18.04.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Врио ректора

"18"



15.03.02

Направление подготовки "Технологические машины и оборудование"

Профиль: Управление технологическими процессами и системами пищевых производств

Кафедра: Технологические машины и оборудование

Факультет: Институт заочного обучения

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

+	Виды профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторская
+	производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 1170 от 20.10.2015

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УиВР

/ Жук Т.А./

Начальник УМУ

/ Хмелева О.В./

Директор института

/ Бойцова Т.М./

Зав. кафедрой

/ Ткаченко Т.И./



Календарный учебный график

У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			6	6		12
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К	Продолжительность каникул	65 дн	62 дн	62 дн	61 дн	70 дн	320 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	7 дн	7 дн	7 дн	7 дн	6 дн	34 дн
Продолжительность		365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	1825 дн
Високосный год		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Курс 5						Закрепленная кафедра	-	
Сессия 3								
Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
74	36	60	993	61				
						3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-1; ОК-1
						3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-2; ОК-1
						1	Экономика, управление и финансы	ОК-3; ПК-7
						19	Иностранные языки	ОК-5; ОК-1
						18	Инженерные дисциплины	ОПК-1
						10	Прикладная математика и	ОПК-2; ОК-4; ОК-5
						18	Инженерные дисциплины	ОК-7; ОК-1
						18	Инженерные дисциплины	ОК-7; ОК-1
						16	Эксплуатация и управление	ОПК-1; ПК-10
						23	Управление техническими системами	ОК-7; ПК-9
						26	Технологические машины и	ОК-9; ПК-14
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-15
						26	Технологические машины и	ОПК-1; ПК-16
						26	Технологические машины и оборудование	ОК-7; ПК-5
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-10
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-12
						3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-6; ОК-1
						22	Русский язык как иностранный	ОК-5; ОК-7
						3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-6; ОК-7
						18	Инженерные дисциплины	ОПК-2; ОК-3
						18	Инженерные дисциплины	ОПК-1
						9	Высшая математика	ОПК-1
						14	Электроэнергетика и автоматика	ОПК-1
						27	Холодильная техника,	ОПК-1
						14	Электроэнергетика и автоматика	ОПК-1
						27	Холодильная техника,	ОПК-1; ОК-3
						26	Технологические машины и	ОПК-1; ОК-3
						16	Эксплуатация и управление	ОПК-1; ПК-10
						26	Технологические машины и	ОПК-1
						24	Технология продуктов питания	ОПК-1
						21	Физвоспитание и спорт	ОК-8
74	36	60	993	61				
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ОК-5; ПК-15
10	14		147	9	эк	26	Технологические машины и оборудование	ПК-9; ПК-12; ПК-13
						18	Инженерные дисциплины	ОПК-1; ПК-15
						26	Технологические машины и	ОК-4; ОК-7; ПК-8
10		12	149	9	э	26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-14
						26	Технологические машины и оборудование	ПК-5; ПК-15
8		8	83	9	эр	26	Технологические машины и	ОПК-1; ПК-12
8		8	88	4	эк	26	Технологические машины и оборудование	ПК-11; ПК-12
6		8	85	9	эк	26	Технологические машины и	ОПК-1; ПК-8
						26	Технологические машины и оборудование	ПК-5; ПК-6
						26	Технологические машины и оборудование	ПК-12; ПК-13
						26	Технологические машины и	ПК-11; ПК-12
12		16	179	9	эр	26	Технологические машины и оборудование	ПК-7; ПК-11
						21	Физвоспитание и спорт	ОК-8
<b>6</b>	<b>8</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>з</b>				<b>ОПК-1; ПК-8</b>
6		8	90	4	з	26	Технологические машины и	ОПК-1; ПК-8
6		8	90	4	з	26	Технологические машины и оборудование	ОПК-4; ПК-9
								<b>ОК-7; ОК-1; ПК-15</b>
						26	Технологические машины и оборудование	ОК-7; ОК-1; ПК-15
						26	Технологические машины и	ОК-7; ОК-1; ПК-15
								<b>ОПК-1; ПК-6</b>



Курс 5						Закрепленная кафедра	-	
Сессия 3								
Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-6
						26	Технологические машины и оборудование	ПК-10
								<b>ОК-7; ОПК-5; ПК-13</b>
						27	Холодильная техника, кондиционирование и теплотехника	ОК-7; ОПК-5; ПК-13
						27	Холодильная техника,	ОК-7; ОПК-5; ПК-13
								<b>ОПК-1; ПК-11</b>
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-11
						26	Технологические машины и оборудование	ОК-9; ПК-14
								<b>ОК-9; ПК-14</b>
						26	Технологические машины и оборудование	ОК-9; ПК-14
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-4; ПК-6
								<b>ОПК-1; ПК-15; ПК-16</b>
						28	Химия	ОПК-1; ПК-15; ПК-16
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-16
<b>6</b>	<b>10</b>		<b>88</b>	<b>4</b>	<b>з</b>			<b>ПК-10</b>
6	10		88	4	з	24	Технология продуктов питания	ПК-10
6	10		88	4	з	24	Технология продуктов питания	ПК-10
								<b>ОПК-1; ПК-10</b>
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-10
						26	Технологические машины и оборудование	ОПК-3; ПК-5
<b>8</b>	<b>12</b>		<b>84</b>	<b>4</b>	<b>з</b>			<b>ОПК-1; ПК-11</b>
8	12		84	4	з	26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1; ПК-11
8	12		84	4	з	26	Технологические машины и оборудование	ПК-11
						26	Технологические машины и оборудование	ОК-7; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
						26	Технологические машины и оборудование	ОК-7; ОПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
						26	Технологические машины и оборудование	ОК-7; ОПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
						26	Технологические машины и оборудование	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
<b>4</b>	<b>6</b>		<b>58</b>	<b>4</b>				
<b>4</b>	<b>6</b>		<b>58</b>	<b>4</b>				
4	6		58	4	з	26	Технологические машины и оборудование	ОПК-1
						3	Социально-гуманитарные дисциплины	ОК-6
74	36	60	993	61				