



Утверждаю

Директор техникума (филиала)

А.А. Беляков

26.05.2016

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Темрюкский техникум (филиал) ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет"

компоненте образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

350209 Ихтиология и рыбоводство

код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: техник-рыбовод

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 6м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

базовая подготовка

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 458



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля										Курс 1																					
		Экзамены					Зачеты					Максимальная					Самостоятельная					в том числе											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
1	2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																															
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	1	7							2106	602	100	1404	1044	304	56				54	36					518	256	50	612	444	136	32
ОО	Среднее (полное) общее образование	4	1	7							2106	502	100	1404	1044	304	56				518	256	50	612	444	136	32						
БД	базовые дисциплины	1	1	7							1412	414	62	936	656	256	24				618	176	34	408	282	114	12						
БД.01	Русский язык	2									148	34	14	100	100						54	14	6	34	34								
БД.02	Литература	2									170	46	6	118	118						76	20	4	52	52								
БД.03	Иностранный язык	2									118	30	10	78		78					52	12	6	34									
БД.04	История	2									164	44	4	116	116						68	16	2	50	50								
БД.05	Обществознание	2									164	44	4	116	116						68	16	2	50	50								
БД.06	Информатика и ИКТ	2									110	24	8	78	38	40					50	10	6	34	14	20	12						
БД.07	Физика	2									208	58	8	142	118		24				100	28	4	68	56								
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	2									94	20	4	70	48	22					46	10	2	34	24	10							
БД.09	Физическая культура	2									236	114	4	118	2	116					104	50	2	52	2	50							
ПД	Профильные дисциплины	3									694	188	38	468	388	48	32				300	80	16	204	162	22	20						
ПД.01	Химия	2									238	68	14	156	124		32				106	32	6	68	48		20						
ПД.02	Биология	2									206	56	10	140	116	24					76	20	4	52	42	10							
ПД.03	Математика	2									250	64	14	172	148	24					118	28	6	84	72	12							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	19	10	17	1	1					4050	1120	230	2700	1440	1156	46	58															
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	4	8							792	244	54	494	134	360																	
ОГСЭ.01	Основы философии			6							62	10	4	48	32	16																	
ОГСЭ.02	История			3							70	20	2	48	38	10																	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	7		456							222	42	30	150		150																	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			3							92	24	4	64	44	20																	
ОГСЭ.05	Психология общения			3							46	10	2	34	20	14																	
ОГСЭ.06	Физическая культура			7							300	138	12	150		150																	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			3							244	62	14	168	82	86																	
ЕН.01	Математика			3							72	18	6	48	18	30																	
ЕН.02	Экологические основы природопользования			4							78	18	2	58	42	16																	
ЕН.03	Информатика			4							94	26	6	62	22	40																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										

П	Профессиональный цикл	18	6	6	1	1	3014	814	162	7038	1224	710	46	58									
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	6		4			948	234	70	644	382	216	46										
ОП.01	Геология с основами черчения	3					114	30	6	78	30	48											
ОП.02	Основы аналитической химии	3					108	28	8	72	22	4	46										
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена	4					108	26	10	72	50	22											
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7			100	22	8	70	40	30											
ОП.05	Метрология и стандартизация			5			94	24	6	64	40	24											
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности			7			80	20	4	56	48	8											
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	5					96	22	8	66	50	16											
ОП.08	Охрана труда	5					54	12	8	34	22	12											
ОП.09	Биологические основы рыбоводства	3					92	20	8	64	38	26											
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			5			102	30	4	68	42	26											
ПМ	Профессиональные модули	12	6	2	1	1	2066	580	92	1394	842	494	58										
ПМ.01	Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учёт	2	1	1			620	188	18	414	248	166											
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учёта	4		3			620	188	18	414	248	166											
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)			4			PP	False		108	нед	3		нед									
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	4																					
ПМ.02	Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов	4	2	1	1	1	964	260	42	662	408	196	58										
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов	57		6		7	672	186	24	462	284	140	38										
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов	6			6		292	74	18	200	124	56	20										
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)		67				PP	False		216	нед	6		нед									
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	7																					
ПМ.03	Охрана водных биоресурсов и среды их обитания	2	1				158	46	10	102	66	36											
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	6					158	46	10	102	66	36											
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)		6				PP	False		108	нед	3		нед									
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	6																					
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24











Максимальная учебная нагрузка	Курс 4																										
	Семестр 7 9 нед							Семестр 8 нед																			
	в том числе				в том числе			в том числе				в том числе															
	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Обяз.	Вар. часть									
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82		
54			36	54			36																				
810	220	50	540	294	226	20	486	132	30	324	172	114	38													4050	
166	46	12	108	32	76		62	16	10	36		36														792	
62	10	4	48	32	16																					62	
44	8	6	30		30		26	2	6	18		18														70	
																											222
																											92
																											46
60	28	2	30		30		36	14	4	18		18														300	
																											244
																											72
																											78
																											94
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82		





Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)

МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
<b>ОК 5</b>	<b>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
<b>ОК 6</b>	<b>Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</b>
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения

ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ОК 10	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 1.1	Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.2	Оценивать состояние ихтиофауны.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.3	Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета



ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
<b>ПК 1.4</b>	<b>Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
МДК.01.01	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
<b>ПК 2.1</b>	<b>Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
<b>ПК 2.2</b>	<b>Выращивать посадочный материал.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 2.3	Выращивать товарную продукцию.
--------	--------------------------------

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 2.4	Разводить живые корма.
--------	------------------------

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 2.5	Организовать перевозку гидробионтов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.6	Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.7	Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда

ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.02.01	Технологии воспроизводства и выращивания гидробионтов
МДК.02.02	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания гидробионтов
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 3.1	Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 3.2	Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 3.3	Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 3.4	Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.02	Основы аналитической химии
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.03.01	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика

ПК 4.1	Планировать работу участка.
--------	-----------------------------

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации

УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
<b>ПК 4.2</b>	<b>Организовывать выполнение работ и оказание услуг в области рыбоводства.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
<b>ПК 4.3</b>	<b>Контролировать ход выполнения работ исполнителями.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
<b>ПК 4.4</b>	<b>Оценивать результаты деятельности исполнителей.</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Геодезия с основами черчения
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики , менеджмента и маркетинга
ОП.08	Охрана труда

ОП.09	Биологические основы рыбоводства
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.03	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рыбовод
УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию участка.
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
УП.05.01	Учебная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин № 1
2	Иностранного языка № 5
3	Математики № 14
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности № 8
5	Рыбоводства № 7
6	Экологических основ природопользования
7	Технических средств рыбоводства и рыболовства
8	Рыбохозяйственной гидротехники
9	Геодезии
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 15
	Лаборатории:
1	Ихтиологии
2	Зоологии беспозвоночных
3	Аналитической химии № 9
4	Микробиологии, санитарии и гигиены № 10
5	Мониторинга среды обитания гидробионтов
6	Ихтиопатологии
7	Метрологии и стандартизации
8	Аквариальная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет