

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Института менеджмента, экономики и  
агротехнологий



Е.Б. Соломонова

«29» августа 2023 г.

**Паспорт компетенций  
основной профессиональной образовательной программы**

**35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура**

(код, наименования направления подготовки, специальность)

**очная**

(форма обучения)

**2023**

(год(-ы) набора в соответствии с учебным планом)

ПЦК	Дисциплина	Блок	Вид контроля/семестр			Компетенции
			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
Гуманитарных дисциплин и иностранных языков	Русский язык	ОД.01	1			
Гуманитарных дисциплин и иностранных языков	Литература	ОД.02			2	
Социально-экономических дисциплин	История	ОД.03			2	
Социально-экономических дисциплин	Обществознание	ОД.04			2	
Социально-экономических дисциплин	География	ОД.05			2	
Гуманитарных дисциплин и иностранных языков	Иностранный язык	ОД.06			2	
Физико-математических дисциплин	Математика	ОД.07	2			
Физико-математических дисциплин	Информатика	ОД.08			2	
Физической культуры и безопасности жизнедеятельности	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОД.09		1	2	
Физической культуры и безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	ОД.10			1	

Физико-математических дисциплин	Физика	ОД.11			2	
Агрономических дисциплин	Химия	ПД.01	2			
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Биология	ПД.02	2			
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Индивидуальный проект	ПОО.01			1	
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Экология	ПОО.02			2	
Социально-экономических дисциплин	История России	СГ.01			4	ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06.
Гуманитарных дисциплин и иностранных языков	Иностранный язык в профессиональной деятельности	СГ.02			46	ОК 02. ; ОК 04. ; ОК 09.
Физической культуры и безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	СГ.03			6	ОК 04. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ПК 1.3; ПК 2.5; ПК 5.1
Физической культуры и безопасности жизнедеятельности	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	СГ.04		345	6	ОК 08.
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Основы бережливого производства	СГ.05			6	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 07.
Физико-математических дисциплин	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОП.01			4	ОК 01. ; ОК 02. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2
Физико-математических дисциплин	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОП.02			4	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2

Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Экологические основы природопользования	ОП.03			3	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Геодезия с основами черчения	ОП.04			5	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ПК 2.5
Агрономических дисциплин	Основы аналитической химии и биохимии	ОП.05			3	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ПК 1.1; ПК 1.5; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.4; ПК 4.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Микробиология, санитария и гигиена	ОП.06			3	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Охрана труда	ОП.07			5	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Зоология беспозвоночных	ОП.08			3	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 07. ; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.4
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учет	МДК.01.01			4	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Учебная практика	УП.01.01			4	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5

Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Экзамен по модулю	ПМ.01.01	4			ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	МДК.02.01			46	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	МДК.02.02			6	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Учебная практика	УП.02.01			5	ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Производственная практика	ПП.02.01			4	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Экзамен по модулю	ПМ.02.01	6			ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания	МДК.03.01	5			ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Производственная практика	ПП.03.01			5	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4

Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Основы биологии рыб и методы рыбохозяйственных исследований	МДК.04.01			4	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Учебная практика	УП.04.01			4	ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Экзамен по модулю	ПМ.04.01	4			ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
Зоотехнических дисциплин	Управление структурным подразделением организации	МДК.05.01			6	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
Зоотехнических дисциплин	Производственная практика	ПП.05.01			5	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
Зоотехнических дисциплин	Экзамен по модулю	ПМ.05.01	6			ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Рыбоводство	МДК.06.01	3			ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Производственная практика	ПП.06.01			3	ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5
Дисциплин ихтиологии и рыбоводства	Экзамен по модулю	ПМ.06.01	3			ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 07. ; ОК 09. ; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5

<p>Дисциплин ихтиологии и рыбоводства</p>	<p>Преддипломная практика</p>	<p>ПДП.01</p>			<p>6</p>	<p>ОК 01. ; ОК 02. ; ОК 03. ; ОК 04. ; ОК 05. ; ОК 06. ; ОК 07. ; ОК 08. ; ОК 09. ; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5</p>
---	-------------------------------	---------------	--	--	----------	--

